Written strictly in accordance with the latest syllabus of the Board of Secondary Education, West Bengal.

श्राथिक वर्शतिकिक छुर्गाल

[For Higher Secondary Students]

অনিল মুখোপাধ্যায়

কলিকাতা বিশ্ববিভালর



এ মুথার্জী আঙ কোং প্রাইডেট লিমিটেড ২ বহিম চ্যাইন্সি ক্ট্রীট, কলিকাডা-১২

PRATHAMIK ARTHANAITIK BHUGOL

Elementary Economic Geography

[For Higher Secondary Students]

By Prof ANIL MUKHOPADHYAYA

Price: Rs. 6.50 (Rupees Six and fifty nP.) only

প্ৰকাশক:

শ্রীঅমিয়রঞ্জন মৃথোপাধ্যায় ম্যানেজিং ডিবেক্টার এ. মৃথাজী অ্যাণ্ড কোং প্রাইভেট লিমিটেড ২ বঙ্কিম চ্যাটার্জী ষ্ট্রীট, কলিকাতা-১২

সংশোধিত ও পবিমার্জিত তৃতীয় সংস্করণ
————————
মূল্য: টা. ৬'৫০ (সাডে ছয় টাকা) মাত্র

প্রচ্ছদপট: শ্রীতিলক বন্দ্যোপাধাায়

মুদ্রাক্ব:

শ্রীরণজিংকুমাব দত্ত নবশক্তি প্রেস ১২৩, লোয়াব সারকুলার রোড কলিকাডা-১৪

ূতৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা-পর্যৎ-প্রবর্তি ভ উচ্চতর মাধ্যমিক পাঠ্যস্চী অনুসবণে বৈত 'প্রাথমিক অর্ধনৈতিক ভূগোল'- এর দ্বিতীয় সংস্করণ অন্তাল্প কালেব এই নিংশেষিত হওয়ায় ইচাব সংশোধিত ও প্রিমার্জিত তৃতীয় সংস্করণ শিক্ত হইল। ছাত্র ও শিক্ষক সমাজ্যে গ্রন্থগানি বিশেষ আদৃত হওয়ায় ম বিভিন্ন বিভালয়ে শিক্ষকতা কাষে নিযুক্ত আমাব সহক্ষীদেব সক্তজ্জ বাদ জানাইতেছি।

পরিশেষে বক্তবা যে যাখাদেব জন্ত এই সংস্ববণ্টি প্রকাশিত ইইল, গাদেব উপকাবে আসিলেই আমাব শ্রম সার্থক মনে করিব।

লকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ২৫শে বৈশাখ, ১৩৫৬

অনিল মুখোপাধ্যায়

সৃচীপত্র

প্রথম খণ্ড: মাসুষ ও ডাহার পরিবেশ

বিষয়		श्रृष्ठे।	
প্রথম অধ্যায় ভূমিকা	·	>	
তিত্তীয় অধ্যায় —পৃথিবী ও পার্থিব পবিবেশ	•••	9	
ভূতীয় অধ্যায় — মান্তব ও তাহার পরিবেশ	***	২ ক	
চতুর্থ অধ্যায় — জলবায়ু ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল		45	
পঞ্চম অধ্যায় —পৃথিবীর লোকসংখ্যা ও বসভিঘনত	• •	22	
দ্বিতীয় খণ্ডঃ প্রাথমিক উৎপাদন			
ষষ্ঠ অধ্যায় — কৃষিকাৰ্য	•••	200	
স্বাম অধ্যায় — কৃষিজ ক্সল	•••	52¢	
অষ্ট্রম অধ্যায় — পশুচাবণ —	••	>9•	
নবম অধ্যায় — মৎস্ত-চাষ	•••	১৮৬	
দশ্ম অধ্যায় — খনিজ সম্পদ	•••	१३७	
. একাদশ অধ্যায় —বনজ সম্পদ	•	262	
ভৃতীয় খণ্ডঃ পরিবহন ব্যবস্থা			
ত্বাদশ অধ্যায় —পরিবহন ব্যবস্থা—স্থলপথ	•••	२৮७	
ত্রনোদৃশ অধ্যার পরিবহন ব্যবস্থাজ্লপথ	***	97.	
চজুদ'ল অধ্যায় —পরিবহন ব্যবস্থা—বিমানপথ	•	چۇ د	
পঞ্চনশ অধ্যায়বন্দর ও নগরের উৎপৃত্তি ও উরতি		989	
চতুৰ্থ খণ্ড: গোণ উৎপাদন			
ব্যোড়ণ অধ্যায় —গৌণ উৎপাদন		- 099	
স্প্রদশ অ্ধ্যায় —গৌহ ও ইম্পাত শিল্প	•••	१६ ७	
অষ্টাদশ অধ্যার —রাসায়নিক শি র		870	
উনবিংশ অধ্যায় —বয়ন শিল্প	•••	824	
বিংশ অধ্যায় — অভাভ শিল্প	••	886	
. পঞ্চম খণ্ড: ভোগ ও বাণিজ্য			
- একবিংশ অধ্যান - বহির্বাণিজ্য	•••	843	
ষষ্ঠ খণ্ড: আঞ্চলিক অৰ্থনৈতিক ভূগোল			
শাবিংশ অধ্যায়পশ্চিম বন্ধ	•••	898	

SYLLABUS IN ECONOMIC GEOGRAPHY FOR HIGHER SECONDARY COURSE

CLASSES IX & X

1. (A) Man and his environment.

Principal factors of environment:

- (a) Physical: Geographical location, mountains, rivers, coast line, climate, soil, animals, vegetation, minerals, etc.
- (b) Non-physical: Population, political and social organisation, religion, etc. Adaptation of man to his environment; effects of environment on the economic life of man.

Examples from Indian conditions.

(B) The Importance of Economic Geography.

(প্রথম খণ্ড: প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় অধ্যায়)

2. Climatic regions of the world—Polar, Temperate (cool and warm), Tropical and Equatorial—their influence on vegetation, animal life, distribution of population, transport, economic development, etc.

Natural divisions of India.

(প্রথম খণ্ডঃ চতুর্থ অধ্যায়)

- 3. Principal resources of the world and their utilization—(To be studied with special reference to Indian conditions).
 - (a) Agricultural and Rural Industries.

Agriculture—its main features; intensive and extensive cultivation; types of farming; importance of soil and irrigation. Principal agricultural products—(i) Food crops: Rice, Wheat, Tea, Coffee, Sugar-cafe, and Sugar-beet; (ii) Commercial crops: Cotton, Jute, Hemp, Silk, Rubber and Oilseeds. Their uses and principal growing areas, important markets.

(ছিডীয় খণ্ড: বৰ্চ ও স্থাম স্বাধায়)

(b) Forests:

(a) Different classes of forests—distribution of forest areas—products of the forests—other advantages. The lumber industry and the paper-pulp industry. (b) Indian forests and their utilisation. (ছিতীয় বঙ: একাদশ অধ্যায়)

(c) Pastoral Industries:

- (a) Livestock—its importance—food, transport and power, raw materials, clothing. Principal products and their uses. Production of raw wool, hides and skins, frozen meat. Important areas devoted to commercial rearing of cattle and sheep.
- (b) India's livestock problems—trade in hides and skins. (দিতীয় বতঃ অন্তম অধ্যায়)

4. Minerals and power resources:

- (a) Mining: its features. Principal minerals and their uses:
 - (i) Metals: Iron, Copper, Lead, Tin, Aluminium.
 - (ii) Non-metallic: Coal, Petroleum, Salt, Mica, Building materials, Principal fields of the world and their reserves, important mining industries.
- (b) Hydro-electricity-importance.
- (c) Principal minerals in India and their problems. Multipurpose schemes in India in relation to power and irrigation.

(দ্বিতীয় খণ্ড: দশম অধ্যায়)

5. Fishing:

- (a) Sources—inland, coastal and deep sea. Physical characteristics of fishing grounds—principal fishing grounds. Problems of the fishing industry.
- (b) The fishing industry in india.

(বিভীয় খণ্ড: নবম অধ্যায়)

6. Transport, trade routes and trade centres:

- (a) Importance of transport—different modes of modern transport—roads, inland waterways, railways, shipping, airways. A descriptive study with special reference to India.
- (b) Trade Routes: Land Routes (road and rail). water Routes (ocean, canal and river) and Airroutes. Examples of Important Routes. The Suez Canal and the Panama Canal.

(তৃতীয় খণ্ড: ঘাদশ, ত্ৰয়োদশ ও চতুৰ্দশ অধ্যায়)

- (c) Trade Centres:
 - (1) Ports and Harbours: their functions, relation with the hinterland; required conditions for development. Some important ports of international standing. India's principal ports.
 - (ii) Towns and Cities: Conditions favouring growth of some important trade centres of the world. (তৃতীয় ধণ্ড: পঞ্চদশ অধ্যায়)

CLASS XI

7. Manufacturing Industries:

- (a) Essential factors for development—raw materials, power resources, climate, transport, labour and markets. Important Industries—Iron and Steel, Textile (cotton, woollen, silk and artificial silk), Jute, Paper and Chemical. Chief world centres.
- (b) Principal manufacturing industries in India— Cotton, Iron and Steel, Jute, Paper, Sugar, Chemical and Engineering. (চতুৰ্থ থণ্ড: যোডশ, সপ্তদশ, অষ্টাদশ, উনবিংশ ও বিংশ অধ্যায়)
- 8. Foreign Trade of India—direction and composition.

 (পঞ্চম খণ্ড: একবিংশ অধ্যায়)
- 9. Population—regional distribution—density of population—factors of density. (প্রথম খণ্ড: পঞ্চম অধ্যায়)
- West Bengal—principal Agricultural and Mineral resources—large-scale industries and industrial regions—Tea industry—Importance of Calcutta Port.

(वर्ष थण : चाविः न व्यथाय)

প্রথম শুণ্ড মানুষ ও তাহার পরিবেশ

প্রথম অধ্যায়

ভূমিকা

সংজ্ঞা ও প্রাক্তনীয়তা (Definition and Importance)—
মান্থবে বৈষয়িক জাবন্যাত্তার সহিত তাহাব পানিব পবিবেশের (environment) যে কামকাবণ-সমন্ধ আছে, সে বিষয়েব ওত্তবিচারকে বলে বৈষয়িক বা
ভার্থবৈতিক ভাগোল।

মাত্রষ পৃথিবীতে বাস কবে, পৃথিবীতেই তাহাব জীবন্যাত্রা নিবাহ কৰিয়া থাকে। পৃথিবীৰ ফলবায়, উদ্ভক্ত, ভ প্রকৃতি, গণিজ সম্পদ প্রভূতিৰ ছারা তাহার জীবন নানা হাবে প্রভাবিত হয়, আবাব তাহাব ক্রিয়াকলাপেব ফলেও ভাহাব চাবিদিকেব পাথিব পবিবেশে ঘটে নানাক্রণ পরিবর্তন—বনভূমিব ছলে দেখা দেয় প্রাম বা শহবেব মতো লোকালয়, বেজেকের বুক চিরিয়া বাহিব হইয়া আসে বছ বছ সামুদ্রিক খাল, এইরূপ আবও বছ কা। মাতৃষ আর পৃথিবীব মধ্যে আগত এইরূপ একটি ডিয়া-প্রতিক্রিয়াব সম্বন্ধ, আর এই কায়কার্বন মৃলে আত্রে কায়কাবণের খেলা। ভূগোলেব প্রধান কাজ হইল এই কায়কার্বন সম্বন্ধের স্বর্প উল্লোটন ব্যা।

কিন্তু মান্তবেব ক্রিয়াকলাপ বছমুখী। তাহাব এই বছমুখী ক্রিয়াকলাপেব মধ্যে থে দিকটা বিশেষ করিয়া তাহাব বৈষ্যাক জীবনেব সহিত সংশ্লিষ্ট, ভাহারই সজে তাহাব পাথিব প্রবিশের কাষ্কারণ-সম্বন্ধ ক্রিপ, সে তত্ত্ব উদ্যাটনেব দায়িত্ব বৈষ্যিক বা অর্থনৈতিক ভ্রোলের।

পৃথিবীর সর্বত্র মান্তবেব বৈষয়িক জীবন এক ছাঁচে ঢালা নয়; কোথাও বনের ফলমূল সংগ্রহ করা স্থার বনেব পশুগক্ষী শিকার করাই তাহাব প্রধান উপজীবিকা, কোথাও তাহাব প্রধান উপজীবিকা কৃষিকায়, কোথাও প্রধানত: শ্রমশিল্পের অফুশীলনকেই সে জীবিকা অর্জনেব পশ্বা রূপে গ্রহণ কবিয়াছে। এইরূপ পার্থকার কারণ কী? ইহার কারণ প্রধানতঃ তৃইটি। প্রথমতঃ, বিভিন্ন পার্থিব পরিবেশ তাহাকে বিভিন্ন বৃত্তি অবলয়ন করিতে বাধ্য করিয়া থাকে— যেখানে সংবৎসর মাটির উপর কঠিন বরফের ন্তুণ জমিয়া থাকে, যেমন উত্তরের হিমমক বা তুক্তা অঞ্চলে, সেথানে কৃষিকার্য চলে না , যেখানে ভূমিভাগ প্রতসঙ্গল, অথবা যেখানে তিবকতের মতো আকাশচুষী মালভূমির অবস্থান, সেথানে মাছের চাষ এক হাসির কথা। বিভীয়তঃ, মালুষের সংস্কৃতিগত পার্থক্য অত্যায়ীও মালুষের বৈষ্য়িক ক্রিয়াকলাপে পার্থক্য ঘটিয়া থাকে—আমেরিকার যুক্তরাট্র থনিজ সম্পদে স্থমন্দ্র, কিন্তু সেথানকাব বেড হণ্ডিয়ানবা তাহাব ব্যবহার জানিত না বলিয়া যান্ত্রিক শ্রমশিল্পে উন্নতি লাভ কবিতে পাবে নাই, হউরোপ হুইতে উপনিবেশিকরা সেথানে বসতি স্থাপন করার প্রই সেথানে বিবিধ যান্ত্রিক শ্রমশিল্পে উন্নতি ঘটে।

মান্ত্রধকে তাহার পাথিব পরিবেশ, যেমন জলবাযু, ভূ-প্রকৃতি, স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ প্রভৃতি হইতে পৃথক্ করিয়া দেখা যায়, কিন্ধ তাহাব দাংস্কৃতিক পরিবেশ হহতে ভাহাকে পুথক কবিয়া দেখা যায় না—দে ভাবে দেখিতে গেলে মাছৰ হইয়া দাভায় জৈবধনা প্রাণী মাত্র, জীবকুলের মধ্যে মাছুবের বিশিষ্ট পরিচয়ই তাহার সভাতা-সংস্কৃতিতে। ঔপনিবেশিক যুগেব ইউরো-পীয়েরা ছিল সাধারণ ভাবে একই সভ্যতা-সংস্কৃতির অধিকাবী : কিন্তু ক্যানাছা, যুক্তরাষ্ট্র, মেক্সিকো, ব্রাজিল, আজেন্টিনা, পেরু, অফুেলিয়া, নিউন্সাল্যাও প্রভৃতি স্থানে উপনিবেশ স্থাপন কবায় পৃথক পৃথক পাথিব পরিবেশে আসিয়া ভাহারা আজ পৃথক পৃথক ভাবে নিজেদের বৈষয়িক জীবনবাতা নির্বাহ করিতেছে। এই সব দেশের বৈষ্মিক ক্রিয়াকলাপে আজ যে নানারূপ পার্থক্য দেখিতে পাওয়া যায় তাহার মূল কারণ ইহাই। ভূগোল-বিজ্ঞানে ভাই মাঞ্চ বলিতে ভুধু জৈবধর্মী মাতুষকেই বুঝায় না, বুঝায় সংস্কৃতিসম্পন্ন মাতুষকেও। মান্তবের এই যে সংস্কৃতি, তাহা উচ্চ বা নীচ বা অক্স কিছু হইতে পারে, কিন্ত সম্পূর্ণ সংস্কৃতি-বিহীন মান্তবের অন্তিত্ব ভূগোল-বিজ্ঞানে স্বীকৃত হয় না। এই যে মালুষ, ইহারই বৈষয়িক জীবনঘাত্রার আর যে পাথিব পরিবেশে দেই জীবন্যাত্রা নির্বাহিত হয় তাহার মধ্যে অবিরাম কার্যকারণ-সম্বন্ধের যে ক্রিয়'-প্রতিক্রিয়া চলিতেছে, ভাহার স্বরূপ উদ্বাটন করাই বৈষয়িক বা অর্থনৈতিক ভূগোলের যথার্থ কাজ। তাই স্বর্থনৈতিক ভূগোল একটি গতিশীল (dynamic) শাস্ত্র। এই শাস্ত্রের প্রাণকেন্দ্র হইল মানুষ। স্থানগত প্রাকৃতিক অবস্থানিচয়কে স্বীয় আয়তে আনিয়া সামগ্রিক মঙ্গলের জন্ম প্রবাসস্থারের উৎপাদন, বন্টন ও ভোগের যে অপরিকল্পিত প্রয়াস তাহারই অফুশীনল এই শাল্পের বিষয়বস্তু। এই দিক হইতে বিচার করিলে অর্থ নৈতিক ভূগোলকে সমাজ-বিজ্ঞানের একটি বিশিষ্ট এবং অতি গুৰুত্বপূর্ণ শাখা বলিয়া স্বীকার করিতে হয়।

অসুশীলন-ক্ষেত্র (Scope)—অর্থনৈতিক ভূগোলের অফুশীলন ছুই

প্রকারের বণনামূলক (descriptive) ও গঠনমূলক (constructive)। পরিবেশের যে সমস্ত উপাদান বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপকে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রূপে নিয়ন্ত্রণ করে, তাহারই ধারাবাহিক আলোচনাকে বণনামূলক অঞ্জলিন বলা। হয়। কিন্তু পরিবেশ এবং মান্ত্রেষ্ব বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের কার্যকারণ-সম্বন্ধের বর্ণনামূলক অঞ্শীলন দার। লব্ধ যে জ্ঞান বিভিন্ন অঞ্চলের অর্থনৈতিক উন্নাত্র উপায় হিসাবে প্রয়োগ করা হ্য, তাহাকে গঠনমূলক অঞ্শীলন বলা হয়। অর্থনৈতিক ভূগোল পাঠে বণনামূলক গঞ্শীলন ও গঠনমূলক অঞ্শীলন অঞাজিভাবে জড়িত।

ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক পাববেশ মানবজান্তির যে সমস্ত প্রধান প্রধান বৈষ্ট্রিক ক্রিয়াকলাপকে প্রভাবান্তি করে ভাহাদেব বিভিন্নতা হিসাবে অর্থ-নৈতিক ভ্রোলেব অফশীলন চাবি প্রেণাতে বভক্ত।

- (১) ভূমি বা দ্বলভাগ হইতে দ্রব্যাদি উৎপাদন কবা মান্তবেব সর্বপ্রধান রুত্তি। এই উৎপাদনকে মৃথ্য বা প্রাথমিক উৎপাদন (Primary production) বলা হয়। প্রাথমিক উৎপাদন আবাব পাচ প্রকারের—(ক) কৃষিজ্ঞ উৎপাদন, (খ) মহল্ল উৎপাদন, (গ) খানজ্ঞ উৎপাদন, (হ) বনজ্ঞ উৎপাদন এবং (ঙ) শিকার-রুত্তি হইতে উৎপাদন। পৃথিবাব বিভিন্ন শিল্পে নিযুক্ত কাঁচামাল এবং জনসাধারণেব ভোগে ব্যবহৃত খান্তল্য প্রাথমিক উৎপাদনের সাহায়েই সংগৃহীত হয় প্রাথমিক উৎপাদন বন্ধ ইইলে পৃথেবীব সর্বপ্রকার বৈষামক ক্রিয়াকলাপ বন্ধ হইমা হাইবে।
- (২) প্রাথমিক উৎপাদনের দ্বারা আহ্রত দ্ব্যাদি প্রায়শঃই উৎপাদনক্ষেত্রে ভোগ কবা যায় না। সেই কাবণে উৎপাদনকেন্দ্র ইইভে ভোগকেন্দ্রে এই সমস্ত দ্র্ব্যাদি **পরিবছন** (Transport) করা প্রযোজন। অতএব প্রাথমিক উৎ-পাদনের প্রেই প্রবিহনের স্থান।
- (৩) আবাব প্রাথমিক উৎপাদন দারা আহত দ্রবাসমূহ ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও অনেক ক্ষেত্রে কণাস্করিত না হহলে ভোগ করা সম্ভব হয় না। ডলাহ্বণ অরপ বলা যাইতে পারে যে, চাষের ক্ষেত্র হইতে আহত পাট ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও চট, থলে, দভি প্রভৃতিতে স্পান্থরিত না হওয়া পর্যন্ত ভোগ করা সম্ভব হইয়া উঠে না. আনেক ক্ষেত্রে এভাবে রূপান্তরিত হইয়াই তবে ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হয়। প্রাথমিক উৎপাদন দারা আহত প্রব্যাদিব এই রূপান্তরীকরণকে গৌণ উৎপাদন (Secondary production) বা যার্কিকা বলা হয়। সভাতার উৎকর্ষের সহিত এরপ গৌণ উৎপাদনের প্রাধান্ত ক্রমশং বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (৪) প্রাথমিক ও গৌণ উৎপাদন দাবা লব্ধ প্রব্যাদি আভ্যন্তবীণ বা বৈদেশিক ভোগের নিমিত্ত ব্যবহৃত হইরা থাকে। প্রব্যাদির ব্যাপক ভোগ বা ব্যবহারই বাণিজ্যের (Trade) স্বহ্ব।

প্রথিমিক উৎপাদন, পরিবহন, গৌণ উৎপাদন ও বাণিছ্যা—মাসুষের এই চারিটিই অর্থ নৈতিক বৃদ্ধি। মাসুষের পবিবেশের সহিত এই বৃত্তিগুলিব যে কার্যকারণ-সমন্ধ রহিয়াছে, তাহাব স্বরূপ বিশ্লেষণ করাই অর্থ নৈতিক ভূগোলের মূল উদ্দেশ্য।

অসুশীলনের পদ্ধতি (Methods of study)—এই বিশাল পৃথিবীব অগণিত ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক বৈচিন্ত্যকে একত্রে বিচাব করা সম্ভব নহে বলিয়া অর্থ নৈতিক ভগোলেব অঞ্শীলনেব দ্বন্ত সাধাবণতঃ তুইটি পদ্ধতি অসুস্ত হইয়া থাকে। ইহাদেব একটিকে বিষয়াসুগ পদ্ধতি (topical approach) এবং অপবটিকে আঞ্চলিক পদ্ধতি (regional approach) বলা হয়। বিষয়ান্ত্ৰণ পদ্ধতি অন্তমাবে যে কোন একটি আথিক ক্রিয়াকলাপ, যেমন প্রাথনিক উৎপাদন, পাববহন, ইয়াশিল্প প্রভৃতি, স্বত্তহাবে পৃথিবীর কোন কোন স্থানে কি কি ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক পবিবেশের প্রভুগের কি ভাবে বিকাশলাভ কবিয়াছে তাহাব বিশদ আলোচনা কবা হয়। আবে, আঞ্চলিক পদ্ধাত অনুসাবে পৃথিবীব কোন একটি অঞ্চলকে স্বন্ধ ভাবে লহ্যা উহাব পবিবেশ ক্রাণ্ডিক অবস্থাব মধ্যে যে কাষ্ট্রান্ত প্রত্তাব সম্প্র বহিয়াছে তাহাবই বিশ্ব আলোচনা কবা হয়। বহুমান প্রত্তে প্রশান গ্রেষ্ট্রান্ত তাহাবই বিশ্ব আলোচনা কবা হয়। বহুমান প্রত্তে প্রশান গ্রেষ্ট্রান্ত কর্মান হয়

অক্সান্স পরস্পার-সম্পর্কিত শান্তের সহিত ইহার সম্বন্ধ (Its relation to other allied subjects)—প্রত্যেকটি শাস্বেড অকারা নানা শাক হছতে বহু তথ্য সংগ্ৰহ কবিতে হয়, ভূগোল ও হহাব ব্যতিক্ৰেম্বল ১০০ — ইহাকেও অক্সাক্ত বল শাস্ত্র হহতে নান। তথা সংগ্রহ কবিতে হয়। ভবক মান্তবের বিবিধ পার্থিব পবিবেশের মধ্যে একটি, এ বিষয়ে বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহেব জন্ম ভ্রোণ প্রধানত: ভতত্ত্ব (Geology) উপ্রান্ত্রশাল। জল-বাযু ও আবহাওয়া মান্তবেৰ আব এক শ্রেণীৰ পাথিৰ পরিবেশ, এ বিষয়ে তথা দংগ্রহেব জন্ত ভ্রোল নিভর কবে প্রধানত: আবহবিভাব (Meteorology) উপব। স্বাভাবিক উদ্ভিচ্ছ মান্তবেৰ আৰু একটি পাৰ্থিব পৰিবেশ, এ বিষয়ে তথা সংগ্রহেব জন্ম ভ্রোল উভিদ্বিজ্ঞানের (Botany) মুখাপেক্ষী। ভাবে জোাতবিজ্ঞান (Astronomy), দামুদ্রবিছা (Oceanograi hy), জীববিজ্ঞান (Biology) প্রভাতে নানা শাস্থেব উপরই ভূগোল নিভবশল। আবাব মাতৃষ ও তাহার কিয়াকলাপ সমাক্রপে অতৃধাবনের জ্ঞা ভূগোল, সমাজতত্ত্ (Sociology), নৃতত্ত্ (Anthropology), ধন্বিজ্ঞান (Economics), বাষ্টবিজ্ঞান (Politics), ইতিহাস (Histbry) প্রভৃতি অন্তান্ত বল প্রকার শাস্ত্রেব উপব নির্ভরশীল। কিন্তু তাই বলিয়া ভূগোল এই সব শাস্ত্রেব সার-সংগ্রম নয়। অক্সান্ত শান্তের মতো ভূগোলেরও একটি নিজম্ব দষ্টিভক্তি আনছে। সেই বিশিষ্ট দৃষ্টিভঞ্চিতেই ভূগোলে বিভিন্ন শাল্ল হইতে সংগৃহীত

ভথ্যাদির বিচার হইয়া থাকে। ভূগোলেব এই বিশিষ্ট দৃষ্টি ভলিতে মাস্তব ও তাহার পরিবেশ কার্যকারণ-সম্বন্ধেব পাবস্পবিক স্থত্তে আবন্ধ।

ভূগোল শান্ত্রকে অক্টান্ত বছবিও শান্ত্র হইতে নানা তথ্য সংগ্রহ কবিতে হয় বলিয়া ইহাকে প্রধানতঃ চাবিভাগে বিভক্ত করা হইয়া থাকে। যথা—
(১) গাণিতিক ভূগোল (Mathematical Geography)—নহাশূলে পৃথিবীর অবস্থান, ইহাব আকাব ও আহতন, আবতন ও পরিক্রমণ, অব্যাংশ ও দেশছেবে ভপুষের বিভাগ প্রভৃতিই ইহাব আলোচ্য বিষয়বস্থা। (২) প্রাকৃতিক ভূগোল (Physical Geography)—ভূপুষ্ঠের গঠন ও উচ্চাবচতা, স্থল ও জলভাগেব বটন, জনবায়, সম্প্রস্থাত, মৃত্রিণা, গনিজ সম্পদ্ধ প্রভৃতিই ইহার প্রধান আলোচ্য বিষয়বস্থা। (৩) রাজনৈতিক ভূগোল (Political Geography)—দেশ ও মহাদেশের মানিবাসী, ভাহাদেশ ভূপুষ্ঠের বিভাগ, পাচ্যাব-বাবহার, উপজীবিক। প্রভৃতিই ইহার প্রধান আলোচ্য বিষয়বস্থা। (৪) অর্থ নৈতিক ভূগোল (Economic Geography)—দেশবার বনসম্পদের উৎপাদন, উহাদের বন্ধীন পরিবহন ও ভোগ প্রভৃতিই ইয়া দেশ বনসম্পদের উৎপাদন, উহাদের বন্ধীন পরিবহন ও

অর্থনৈতিক ভ্রোল ব্যার্থ হলে।লের মংশাবনেষ হইলেও প্রাকৃতিক ভ্রোলে, বাছনৈতিক ভ্রোল বিং পাণি এক ভ্রোলের স্থিত অঙ্গাঞ্জিলার ক্রিড ক্রাঞ্জালের ক্রিড ক্রাঞ্জালির ক্রাঞ

অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভুগোল—বোন কোন ভৌগোলিক ভ্রথনৈতিক হুগোল (Economic Geography) ও বাণিজ্যিক ভ্রগোল Commercial Geography) বলির ছুইটি পুরক্ শাস্ত্রের অন্তির স্থাকার ক্রেন। তাহাদের মতে গ ব্রেশের সাহত ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার মধ্য দিয়া কি ভাবে মান্ত্রের অর্থনৈতিক দ্বীনে গাঁলি গাঁলি গাঁলি গাঁলি ক্রিয়ান অর্থনৈতিক ভ্রোলের বিষয়বস্থ, আবে বাণিজ্যেক ভূগোলে ইইতেছে এই ভাবে মান্ত্র্রের বাণিজ্যিক ক্রিয়ানলাপের তত্ত্ব বিচাব। তবে এইকপ বিভাগ বিজ্ঞানসম্মত নহে, কারণ, অর্থনৈতিক হুগোলের প্রদাব বাণিজ্যিক ভূগোলের প্রসার অপেক্ষা ব্যাপকতর ক্রেয়া মান্ত্রের পার্থির পরিবেশ ও ভাহার বাণিজ্যিক ক্রিয়াকলাপের মধ্যে ব্যাক্ষার্বির বহিয়াছে ভাহার ভত্তবিচারও অর্থনিক ভ্রেগালের অঙ্গীভৃত।

প্ৰাথমিক অৰ্থ হৈতিক ভূগোল

প্রবিশান্তর

1. Define Economic Geography. Indicate the importance and the scope of the subject.

(অর্থনৈতিক ভূগোল কাহাকে বলে ও এই শান্তেব প্রয়োজনীয়তা এবং অফুশীলনক্ষেত্র নির্দেশ কর।) (পু: ১—৪)

2. Examine the relation of Economic Geography with other allied subjects.

(অফাক্ত পরস্পর-সম্পর্কিত শাস্ত্রেব সহিত অর্থনৈতিক ভূগোলের কি সম্বন্ধ তাহা বুঝাইয়া বল।) (পৃ: ৪—৫)

দ্বিতীয় অধ্যায়

পৃথিবী ও পার্থিব পরিবেশ

সৌরজগৎ ও পৃথিবী—সৃধ ও সুথের চারিদিকে ঘূর্ণামান গ্রহ, উপগ্রহ ও ধ্মকেতু লইয়া যে বিশাল জ্যোতিক্ষ পরিবার উহারই নাম সৌরজগং (solar system)। সুর্যকে কেন্দ্র করিয়া উহা হইতে ক্রমবর্ধমান দ্রঅ অফ্লারে প্রথমে বৃধ (ক্ষুত্তম গ্রহ) এবং তাহার পর ষধাক্রমে শুক্র (পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ), পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি (বৃহত্তম গ্রহ), শনি, ইউরেনাস, নেপচুন এবং প্রটো এই নয়টি গ্রহ নিজ নিজ নিদিষ্ট গতিতে সুর্যকে পশ্চিম হইতে পুর্বদিকে অবিরত প্রদক্ষিণ করিতেছে। মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যবতী স্থানে অবস্থিত প্রায় ২০০০ ক্ষ্মে ক্ষ্ম গ্রহ বা গ্রহাণু লইয়া গঠিত গ্রহাণুপুঞ্জও (asteroids) এক সঙ্গে স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থা এই গ্রহাণুপুঞ্জও (asteroids) এক সঙ্গে স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থা এই গ্রহাণুপুঞ্জও (asteroids) এক সঙ্গে স্থাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থা এই গ্রহানুস্কর উপবৃত্তাকার (elliptical) কন্ষপথের (orbit) এক নাভিতে (focus) অবস্থিত রহিয়াছে। পৃথিবী স্থা হইতে গড়েং প্রায় ৯০০কোটি মাইল দ্রে থাকিয়া স্থাকিরণের ২০ কোটি ভাগের মাত্র ১ ভাগ পায়। উহাতেই পৃথিবীপৃত্তি কত উত্তাপ, কত আলো।

কোন কোন গ্রহের আবার ক্ষুত্ত কুত্ত উপগ্রহণত রহিয়াছে। ইহারা

^{*}পৃথিবী হইতে সূর্বের দূরত্ব সর্বাপেক্ষা অধিক হইয়া ১ল। জুলাই তারিখে [পৃথিবীর অপস্ক (aphelion) অবস্থান] প্রায় ৯'৪৫ কোটি মাইল এবং ঐ দূরত্ব হ্রাস পাইতে পাইতে ৩১শে ডি সম্বর [পৃথিবীর অমুস্কর (perihelion) অবস্থান] প্রায় ৯'১৫ কোটি মাইলে দীড়ায়।

আবার ইহাদের অধিপতি গ্রহের চারিদিকে খুরিতেছে। গ্রহগণের স্থায় ইহাদেরও নিজেদের আলো নাই। স্বর্ধের আলোকেই ইহারা আলোকিত। চন্দ্র পৃথিবীর একমাত্র উপগ্রহ এবং উহার নিকটতম জ্যোতিছ —মাত্র ২'৬৮ লক্ষ মাইল দূরবভী। ইহার আয়তন পৃথিবীর 🛼 অংশ মাত্র। পৃথিবীকে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে একবার সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করিতে চন্দ্রের ২৯২ দিন সময় লাগে।

এই বিশাল বিশ্বস্ধাণ্ডের (universe) অতিকৃদ্র অংশ এই সৌর জগৎ আব এই সৌর জগতের এক অতি সামান্ত অংশ আমাদের এই পৃথিবী — যেখানে আমরা বাদ করি।

পৃথিবীর আকৃতি ও আয়তন—পৃথিবীর আকৃতি একটি অভিগত গোলক (oblate spheroid)-এর ন্থায়। ইহার মেক্ষ ও বিষ্ব-ব্যাপ যথাক্রমে ৭৮৯৯ ও ৭৯২৬ মাইল এবং ইহার উত্তর-দক্ষিণ ও পূর্ব-পশ্চিম বৃহত্তম পরিধি যথাক্রমে প্রায় ২৪,৮৬০ ও ২৪,৯০২ মাইল। পৃথিবীপৃষ্ঠের মোট আয়তন ১৯৭ কোটি বর্গ মাইল। ইহাব প্রায় ২৯২% (৫৭ কোটি বর্গ মাইল) স্থলভাগ, অবশিষ্ট প্রায় ৭০৮% (১৪০ কোটি বর্গমাইল) জলভাগ।

পৃথিবীর গভি—পৃথিবীর আবর্তন (rotation) ও পরিক্রমণ (revolution) এই তুইটি গতি রহিয়ছে। পৃথিবী নিজ অক্ষের* চাবিদিকে অবিরত পশ্চিম হইতে পুবদিকে ঘ্রিতেছে। ইহাকে পৃথিবীব আবর্তন গতিবলে। একবার সম্পূর্ণরূপ আবর্তিত হইতে পৃথিবীব মোট ২৪ ঘটা সময় লাগে। এই সময়কে দৌব দিবস (solar day) ** বলে। একদিনে একবার আবর্তন হয় বলিয়। পৃথিবীর এই গতিকে আহ্নিক-গতিও বল। হয়। পৃথিবীর আবর্তনের ফলে ভূপঠে প্যায়ক্রমে দিবা ও রাত্তি, প্রভাত ও সদ্ধা, এবং উষা ও গোধুলি ইইতেছে। আবার এই আবর্তনের ফলে বায়ুপ্রবাহ ও সম্প্রত্যাত উত্তব গোলার্ধে তান দিকে এবং দক্ষিণ গোলাধে বাম দিকে বাঁকিয়া যাইতেছে (ফেরেলেব স্তর্ত্ত)।

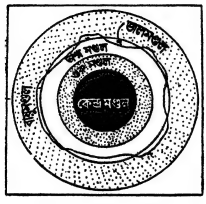
পৃথিবী নিজ অক্ষেব উপর আবতিত হইতে হইতে একটি নির্দিষ্ট উপরব্রাকার কক্ষপথে (এই কক্ষপথের পরিমাণ প্রায় ৬০ কোটি মাইল) গড়ে প্রতি সেকেণ্ডে ১৮ই মাইল বেগে পশ্চিম হইতে পূবনিকে স্থকে পরিক্রমণ করিতেছে। ইহাকে পরিক্রমণ-গতি বলে। স্থকে সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করিতে পৃথিবীর ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ও৮ মিনিট ৪৭ সেকেণ্ড সময় লাগে। ইহাই আমাদের সৌর বংসর। একবার স্থকে প্রদক্ষিণ করিতে এক বংসর সময় লাগে বলিয়।

^{*} পৃথিবীর অক্ষ বা মেরুরেখাটি ধ্রুবনক্ষত্রের অভিমুখী হইয়া কক্ষ-সমতলের সহিত সর্বদাই প্রায় ৬৬ৡ.° কোণ করিয়া অবস্থিত থাকে।

^{••} স্থ-নিরপেক ভাবে এক পাক ঘ্নিতে পৃথিবীর ২০ ঘটা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেও সময় লাগে। ইহাকে নাক্রাদিন (sidereal day) বলে।

পৃথিবীর এই গতিকে বার্ষিক গতিও বলা হয়। পৃথিবীর এই পরিক্রমণ-গতির ফলে পৃথিবীপৃঠে দিবারাজির হ্রাদর্কি এবং ঋতুভেদ হইয়া থাকে।

পৃথিবীর তার-বিস্থাস—পৃথিবীর কেন্দ্রের চারিদিকে প্রায় ৪০০০ মাইল ব্যাসযুক্ত তান লোহ, নিকেল, প্রভৃতি গুলভার পদার্থে পরিপূর্ণ। এই তারের নাম কেন্দ্রমণ্ডল (Centrosphere)। ইহা এখনও উত্তপ্ত অবস্থায়



১নং চিক্র-পৃথিবীর স্তর-বিশ্বাস

রহিমাছে। কেন্দ্র-মণ্ডলের ঠিক উপবেট রহিমাছে **গুরুমগুরু** (Barysphere)। ইহার গভীরতা প্রায় ৮০০ মাইল। ভারী শেলা ও লোই ইহার প্রধান উপাদান ' ইহার অভাগ উত্তপ্র অবস্থায় রহিমাছে। 'গুন্মগুলের উপরেই বচিগ্রাছে **অশ্যমগুল** (Lithosphere)। কঠিন ভূমক ও ভাহাব নীচেব কিয়দংশ লইয়া ইহা গঠিত। অশ্যমগুল প্রায় ৭০০ মাইল গভীর * এই স্থনের সমন্টোই লঘু

ও ঈষং-গুরু শিলাদারা গঠিত। অশ্মন্ডলের উপরিভাগ যত কঠিন, নিমাংশ তত কঠিন নহে। ইহার কারণ ভৃপৃষ্ঠ শীতন চইলেও ভৃগভ এথনও উত্তপ্ত রহিয়াছে। ক ভৃপৃষ্ঠে সঞ্চিত বারিরাশির নাম বারিমণ্ডল (Hydrosphere)। ইহা ভূপৃষ্ঠের সইত ব্যাপ্ত নহে, গভীরভাও সইত সমান নহে। ক পৃথিবাব গ্যাসীয় আবরণের নাম বায়্মণ্ডল (Atmosphere)। ইহা ভৃপৃষ্ঠ ইইতে উপরের দিকে প্রায় ২০০। ২০০ মাইল প্যস্থ বিস্তৃত।

অশ্মণ্ডল, বাযুমণ্ডল ও বারিমণ্ডল মানবজীবনকে নানাভাবে প্রভাবাবিত করে। এই তিনটি মণ্ডলের সংযোগ-ক্ষেত্রেই মানবজাতির সর্বপ্রকার বৈষয়িক কিয়াকলাপ পরিপূর্ণরূপে বিকাশ লাভ করিয়াছে। অশ্মণ্ডলের অন্তর্গত স্থান-বিশেষের অবস্থান, সৈকতবেথা, আকার, আয়তন, শিলা, থনিজ, মৃত্তিকা, জৈব-প্রকৃতি ও উদ্ভিজ্ঞসংস্থান, ভূগ্রকৃতি ও আভাস্তরীণ জলভাগ; বাযুমণ্ডলের অন্তর্গত

^{*} ভূগভের স্তর্বিক্যাস ও বিভিন্ন স্তরের গভীরতা সম্পর্কে ভূতশ্ববিদর্গণ এখনও সম্পূর্ণ একমত ভূইতে পারেন নাই ।

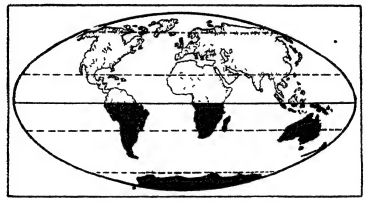
[†] গুণ ও কেন্দ্রমণ্ডল এই উভয় স্তরের উপাদানগুলি অত্যন্ত উত্তপ্ত অবস্থার থাকার জন্ম তরল অবস্থার থাকিবার কথা। কিন্তু উপবের অশ্মমণ্ডলের প্রবল চাপের ফলে এই সকল পদার্থ ইম্পাত্তের স্থায় কঠিন ও স্থিতিস্থাপক অবস্থার রহিয়াছে বলিয়া ভূতস্থবিদ্যাণ অমুমান করেন।

[‡] সমূদ্র-সমতল হইতে ছলভাগের সর্বাধিক উচ্চতা এবং জলভাগের তলদেশের সর্বাধিক গতীরতা, এই ছই-ই প্রায় সমান (প্রায় ৬ মাইল)। e

স্থানীয় জলবায় এবং বারিমগুলের অন্তর্গত সম্ভ ও সম্প্রভোতই হটল প্রধান প্রধান পার্থিব পরিবেশ।

অশ্বমণ্ডল

জলস্থলময় ভূপ্টেব মোট ক্ষেত্রফলেব ২৯°২% বা ৫ ৭ কোটি বর্গনাইল স্থলভাগ। এই স্থলভাগ দাতটি মহাদেশ, যথা –এশিয়া, আফ্রিকা, উত্তর আমেবিকা, দক্ষিণ আমেবিকা, কুমেরু দেশ বা অ্যান্টাক্টিকা, হউরোপ ও শুশিয়ানিয়া এবং অসংখ্য দ্বাপ লহরা গঠিত



২ন চিছ—উত্তর ও দক্ষিণ গোলাখের স্বল্ছাণ

পৃথিবীপুটো স্থলভাগেৰ অবসাদন নাম লখিছে বৈশিপ্তা প্রীল কাজ ভয়ঃ—
(১) পৃথিবীৰ মোট স্থলভাগেৰ ই অংশ ছ জন্তৰ গোলাৰ অবস্থিত, (২)
সংমাকরেতেৰ চাবিদিকে স্থলভাগ বৃদ্ধাৰাৰে অবাস্থা, (০) বুংলায়তন স্থলভাগসমূহের বিস্তৃতি উত্তৰাংশাই আধক, দ্ফিণাংশা হহাৰা ক্রমাণঃ সংকাণি, (৪)
স্থলভাগসমূহের প্ৰ-পশ্চন বিস্তৃতি অপ্তেলা উত্তৰ দ্ফিণ বিস্তৃতিহ অধিক এবং
(৫) ভূপ্ঠেবে যে অংশা স্থলভাগ (বা চলভাগ) ভাহাৰ প্রতিপাদে জ্লভাগ
বা স্থলভাগ) রহিয়াছে

শিলা (Rock)—বালি, বাঁকব, কাদা, পাথব প্রভৃতি যে সমস্ত নবম ও কঠিন উপাদানে ভূষক গঠিত তালাদেব সাধাবণ নাম শিলা। অশ্মনগুলের স্কঠিন অংশকে শ্ব্যাশিলা (bedrock) বলা হয়। তবে অনিকাংশ ভ্রেই ইছা শিলাচূর্ণ দ্বারা আবৃত থাকে। এই রূপ শিল চূর্ণকে আবৈরক শিলা (mantlerock) বলে। শ্ব্যাশিলা প্রধানতঃ তিন প্রকাবের হইয়া থাকে—
শালেয়, পাললিক ও রূপান্তরিত।

উত্তপ্ত ও তরল অবস্থা হইতে শীতন ও কঠিন হইবার সময়ে পৃথিবীর চারিদিকে প্রথমে যে শিলান্তর গঠিত হইয়াছিল তাহার নাম আয়ের পিলান্তর গঠিত হইয়াছিল তাহার নাম আয়ের প্রিলান্তর বার্তানিক (primary) শিলা। এই জাতীয় শিলাতে কোন তরবিস্থাস নাই বলিয়া ইহাকে অন্তর্জীভূত (unstratified) শিলাও বলা হয়। আয়েয় শিলা ভূপ্তে উৎক্তিপ্ত (extrusive) ও অকেলাসিত, যেরপ অবসিভিয়ান, অথবা ভূগতে অন্তপ্রবিষ্ট (intrusive) ও কেলাসিত, যেরপ গ্রানাইট, এই চুই শ্রেণীর হইয়া থাকে।

প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে ক্ষয়িত ও পবিবাহিত প্রাথমিক শিলাব অংশ-গুলি হ্রদ বা সম্প্রগর্ভে পলিব আকাবে স্তবে স্থবে সঞ্চিত হইতেছে। কালক্রমে ভূগর্ভস্থ উত্তাপ, উপবিস্থ জলরাশি ও পলিস্থবেব চাপ এবং মৃত সামুক্রিক জীবেব দেহজাত পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ার নীচেব স্তরগ্রাল ক্রমশং জমাট বাধিয়া কঠিন পালালিক (sedimentary) বা স্তর্মীসূতে (stratified) শিলায় পবিণত হয়। ভূ-আলোডনের ফলে এই শিলাম্বর সমুক্রের উপরে উঠিয়া আদে এবং বহুক্ষেত্রে উচ্চভূমি ও পর্বতমালাব (হিমালয়, আল্পন্ প্রভৃতি) স্থিট করে। বেলেপাথব, চুনাপাথর, কাদাপাথব, ধড়িমাটি প্রভৃতি পাললিক শিলা। প্রাণিদেহ বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ অনেক সময় ভূপ্রোধিত হইয়া তাপ ও চাপেব ফলে কঠিন শিলায় পরিণত হয়। ইহাও পাললিক, তবে জীবদেহ হইতে স্থা বিলিয়া ইহাদিগকে জৈব (organic) শিলা বলা হয়। একপ্রকাব চুনাপাথর ও কয়লা এই শ্লেণীর শিলা। মধ্য এশিয়ার মকভ্মির বায়্তাড়িত ধূলি ও বালুকণা লক্ষ লক্ষ বংসর ধরিয়া স্বরে স্তরে সঞ্চিত স্থা বে 'লোয়েস'-এর স্থান্ট কবিয়াছে উহাও পাললিক, তবে উহা সম্প্রগত্তে স্থান হয় নাই।

কথনও কথনও ভূগর্ভন্ত উত্তাপ, শুরেব চাপ, প্রাক্ষতিক শক্তির প্রভাব, ভ-আন্দোলন ও বাসায়নিক প্রক্রিয়াব ফলে প্রাথমিক ও পাললিক শিলা পরিবৃত্তিত হইয়া নৃতন প্রকাবের কেলাসিত শিলায় পরিবৃত্ত হয়। ইহাকে পরিবৃত্তিত বা রূপান্তরিত (metamorphic) শিলা বলে। এইভাবে কাদা পথের প্লেটে, বেলেপথেব কোয়াটজাইটে, চুনাপথেব মার্বেলে, কয়লা গ্রাফাইটে, গ্রানাইট নীসে পবিণত হয়।

খনিজ (Minerals)—শিলাসমূহ খনিজ ল্লব্য হই তেই উভূত। পৃথিবীর অধিকাংশ শিলাই প্রধানতঃ কোয়াটজাহট, ফেল্ড্ম্পার, অল, হর্নক্লেও ও ক্যালসাইট এই পাঁচটি খনিজ ল্লব্যের সমন্বয়ে গঠিত। এই কারণে পৃথিবীর প্রধান প্রধান শিলাসমূহেব সহিত খনিজ ল্লব্যের একটি বিশেষ সমন্ধ রহিন্নাছে। অধিকাংশ ধাতব খনিজ পদার্থের আকরসমূহ আল্লেয় ও রপান্তরিত শিলাখুক্ত অঞ্চলসমূহেই পাওয়া যায়। ক্যলা ও খনিজ তৈল সর্বদাই পাললিক শিলাভ্যারে প্রধানায়। অব্ভ আ্রেয় বা রূপান্তরিত্ত শিলাজাত বর্ণ, রাং, রম্ব প্রভৃতি

করেকটি ধাতব খনিজ প্রাকৃতিক শক্তির প্রভাবে ক্ষয়িত ও বাহিত হইয়া পাললিক শিলান্তরেও সঞ্চিত হইতে পারে, যেরপ পাললিক স্বর্ণ।

মৃত্তিকা (Soil)—ভূ-ত্বক বিভিন্ন শিলান্তরে গঠিত। স্বর্যভাপ, বায়ু, বৃষ্টি প্রভৃতি ছারা এই শিলান্তর অবিরত ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া অতি স্ক্ষ ধূলিকণায় পরিণত হইতেছে। ঐ সকল শিলাচূর্ণের সহিত্ত জৈব ও উদ্ভিক্ষ পদার্থ মিশ্রিভ হইয়া মৃত্তিকার সৃষ্টি হইতেছে।

বৈশিষ্ট্য (Features)—মৃত্তিকার গুণাগুণ নির্ভব করে ইছার বর্ণ, কৃণিকার আকাব ও গঠন, জলধাবণের ও বাযু-প্রাবশের ক্ষমতা, গভীবতা, প্রবেশতা, ঢাল, প্রাচীনতা, রাসায়নিক ধর্ম প্রভৃতি বৈশিষ্ট্যের উপর। সাধারণত: ঘোর বাদামী বা রুঞ্চ **বর্তের** (colour) মৃত্তিকায় অধিক জৈব পদার্থ ও নাইটোজেন বিভ্যমান থাকায় উহা উর্বর ও কৃষিকার্যের উপযোগী। হাস্কা বাদামী, ধূদর বাদামী, বক্ত, পীত, ধূদব ও খেত বর্ণের মৃত্তিকায় অতি দামান্ত জৈব পদার্থ বিজমান থাকায় উহা সাধারণতঃ অন্তর্বর। মৃত্তিকা-কণিকার আকার (texture) সাধারণতঃ ২৫৬ মিলিমিটার (বোল্ডার) ইইতে হুইড মি. মি. (কাদার কণিকা) পথন্ত হইয়া থাকে। তবে মৃত্তিকা সাধারণতঃ বিভিন্ন আকাবের কণিকার সংমিশ্রণে গঠিত হয় বলিয়া ইহাকে বালিমাটি, অধিক বালিযুক্ত দো-আঁশ মাটি, দো-আঁশ মাটি (🌿-৫০ ভাগ বালি. ৩০-৫০ ভাগ পলি এবং ২০ ভাগের অনধিক কাদার সমন্বরে সঠিত), অধিক পলিযুক্ত দো আঁশ মাটি, অধিক কাদাযুক্ত দো-আঁশ মাটি ও কাদাঘাট--এই কয়টি শ্রেণীতে বিভক্ত কবা হয়। স্বন্ধ ধৃলিচূর্ণ একত্রিত হইয়া মুদ্তিকার **গঠন** (structure) रुष्टि करत । मुखिकात वह शर्रेन मानामान, हैर्डिन कात अर्ज़िक নানা আকারের হইয়া থাকে। তবে মাঝাবি গঠনেব দো-আঁশ মাটিই কৃষিকার্যের বিশেষ উপযোগী। ভাবী কাদামাটিতে কৃষিকার্য স্থল্পদেপ প্ৰিচালিত হয় না। হালা বালিমাটিতে কুষিকাৰ্য একেবাবেই চলে না। বাসায়নিক ধর্ম (chemical properties) হিসাবে মৃত্তিকাকে ছুট খেণীতে বিভক্ত করা হয়। অমুখর্মী (acidic) মৃত্তিকায় চুনের পরিমাণ অল্প খাকে বলিয়া ইহা ক্ষবিকার্বের অন্ধ্রপথােগী, ভবে চুন্যুক্ত হইলে ইহা শক্তপ্রস্থ হয়। কারখনী (alkaline) মুত্তিকায় চুনের পরিমাণ অধিক থাকে এবং ইহা কৃষি-কাবের বিশেষ উপযোগী।

শ্রেণীবিভাগ (Classification)—জলবায়ুর উপর মৃতিকার গঠন বহুলাংশে নির্ভর করে বলিয়া জলবায়ুব বিভিন্নতা হিসাবে পৃথিবীর পরিপৃষ্ট মৃতিকাকে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—(১) শুদ্ধ তুণাঞ্চলের মৃতিকা, (২) আর্দ্র বনাঞ্চলের মৃতিকা এবং (৩) মধাবর্তী অঞ্চলের মৃতিকা।

(১) **শুক ভূপাঞ্জের স্থৃত্তিকা (Pédocals)**—এই মৃত্তিকা উর্বর, চুনপ্রধান এবং উদ্ভিদ্-খান্ত নানা ধাতুর পদার্থে পূর্ণ। ইহা কারধর্মী, এবং

क्रमिकिक इट्टान ट्रांत छेरशानिका भक्ति तृष्टि शाह । ट्रांत छत छुर्श्व इट्टाक ১'-২' পর্যন্ত গভীর হইয়া থাকে। বুষ্টিপাতের ভারতম্য হিসাবে এই মুত্তিকাকে আবাব করেকটি শ্রেণীতে বিভক্ত কবা হয়। (ক) **ক্রকাবর্ণ মৃত্তিকা** (chernozems)—তৃণভূমি অঞ্চলৰ যে সমস্ত স্থানে বৃষ্টিপাত অধিক, বাষ্পীভবন অল্প এবং দীর্ঘ ও নিবিড তুণ জন্মে দেই সমস্ত অঞ্চলে এই শ্রেণীর মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া ধায়। এই মৃত্তিকা অতিশয় উবব, এবং জলসিঞ্চিত হইলে প্রচুব গম, যব, ভুটা, বীট, কার্পাদ প্রভৃতি উৎপাদন কবিতে সক্ষম হয়। দ: প্: ক্শিষা চইতে সাইবেরিয়া প্যস্ত বিস্তৃত ভ্রপ্ত, এবং উত্তব আমেরিকার বিস্তৃত সমভমি অঞ্চলৰ ভূমিভাগ এই মৃত্তিকায় গঠিত। (থ) **রক্তাভ-**বাদামী মুদ্তিকা (chestnut earths)—তৃণভূমি অঞ্চলের যে সমস্ভানে বুষ্টিপাত মধ্যম প্রকাবের এবং নিরষ্ট তৃণ জন্মে সে স্থানে এই শ্রেণীব মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া নায়। উপযুক্ত জলসেচন বাবস্থা প্রবৃতিত হইলে এই মৃতিকায় চাবণশোগ্য তৃণ, গম, ভুর্টা, কাপাদ প্রভৃতি জন্মে। (গ) বাদামী মুত্তিকা (brown earths)--তৃণ ভূমি অঞ্চলের যে সমস্ত স্থানে বার্ষিক গড বৃষ্টিপাত ১৫"-ব অন্নিক এব তুল ধ্বাকুতিবিশেষ্ট সেই সমস্ত স্থানে হাছ, অল্প रेक्द ५ छे छुक्क भनार्थ-युक्त **এ**ই मादका त्मिरिट शक्ता याथ। এट মৃত্তিকাযুক্ত অঞ্চলসমূহে পশুপালন ও শুক্লানপ্রথায় ক্ষিকায় পরিচালিত হয়। (ঘ) পিকল বংশিমুত্তিকা (gray earths)—২২। মূরু ও মরুপ্রায় অঞ্লের মৃত্তকা। ফদফবাদ ব্যতাত উদ্দিদ্-থাত ধাতবপদার্থে পুল ও অল্ল জৈন পদাৰ্থ ও নাইটোজেন যুক্ত এই মাত্তকা প্ৰায় সকল কাষে⊲ই অমুপযুক্ত ।

(২) আর্দ্র অরণ্যাঞ্চলের মৃতিকা (Pedalfers)—এই শ্রেণার মৃতিকা অপেকারত অরুবন, অল চুন ও উদ্দি-খাছা কৈব ধাতব পদার্থ ও নাইটোজেন যুক্ত এবং লৌহ ও আালুমিনিয়াম কণি গায় সমুদ্ধ। হই। অমবনী এবং এই মৃতিকার শুব ভূপন্ন ইইতে মাত্র ১"-২ পদন্ত গভীর। এই শ্রেণার মৃতিকাকে আবাব কয়েকটি ভাগে বিভক্ত কবা হয়। (ক) শূলরবর্ণের মৃতিকা (podzol)—প্রধানত: সবলবর্গীয় এবং কখনও কখনও বিশ্র ও পর্ণমোচা বুক্তের অবণ্যাঞ্চলে দৃষ্ট হয়। ইহা অত্যাধিক অমধনী ও অত্যপ্ত অরুব্ব। চুন ও সারেব ব্যবহাবেব দ্বাবা এই মৃত্তিকায়ক্ত ভ্রত্তে আলু ও চারণযোগ্য তুল উৎপাদিত হয়। (খ) শূলর বালামী বর্ণের মৃত্তিকা (graybrown earths)—মধ্য অকাংশের অন্তর্গত উং প্র: যুক্তবান্ত্র ও মধ্য ইউরোপের আর্দ্রতের ও উন্তরত্বর অঞ্চলে এবং অভ্যন্তরভাবে তুলগুরুত্ব পর্ণমোচী বুক্তের অর্থনে এবং অভ্যন্তরভাবে তুলগুরুত্ব পর্ণমোচী বুক্তের অর্থনে এবং মৃতিকা জ্ব অমধর্মী এবং সাধারণতঃ উর্বর। এই শ্রেণীর মৃত্তিকায় ফলের চাব, পশুণালন, তামাক, খাছালশ্র ও দ্রাকার উৎপাদন ভাল হয়। (গ) রক্ত ও নীত্ব বর্ণের মৃত্তিকা (red and yellow

earths)—প্রধানত: কান্টীয় এবং কখনও কখনও উপকান্টীয় অঞ্লের উষ্ণ ও আর্দ্র কলবায়ুযুক্ত অরণ্যাচ্চাদিত অংশে এই মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। ইহা অভ্যন্ত অমধর্মী ও অব উদ্ভিদ্-থাগুযুক্ত, তবে চুন ও সারের ব্যবহার করিলে এই মৃত্তিকাযুক্ত ভূমিভাগে তামাক, কার্পাস, নানাবিধ ফল প্রভৃতি প্রচুর জরে। (ঘ) রক্তবর্গের মৃত্তিকা (red lateritic soil and laterite)—প্রধানতঃ কান্টীয় আর্দ্র অঞ্জেব ভূমিভাগে এই মৃত্তিকা দৃষ্ট ক্রয়। অল স্বনাটি ও অধিক লোহ কলিবাযুক্ত এই মৃত্তিকা অভান্ত অমধর্মী, তবে উত্তম গঠনযুক্ত হওয়ায় সাব ব্যবহারের ঘাব। শ্লাদ উৎপাদন কবা সম্ভব। এইরপ মৃত্তিকায়ক্ত অঞ্চলেব স্থানে হানে অভ্যন্তবভাগে কেইকলিকা প্রগাঢ় ভাবে সঞ্জিত হওয়ায় নিরপ্ত শ্রেণীর লোহপ্রত্ব ব্যবহারের গানিত হয়।

(৩) মধ্যবর্তী অঞ্চলের মৃত্তিকা বা প্রেয়রী মৃত্তিকা (Prairie earths)—ইহা পেডালফাব ও পেডোক্যাল এই ছই শ্রেণীর মৃত্তিকাইই গুণবিশিষ্ট। আর্ অঞ্চলে দত্ত হলেও এই মৃত্তিকায়ক ভূমিভাগে দীর্ঘ তৃণ নিবিভ ভাবে জন্মে। এইরপ মৃত্তিকা মধ্য অক্ষাংশেব তৃণভূমি অধানেই দৃষ্ট ইয়। ইহাকে প্রায় সমপ্রিমাণ চুন, লৌই ও আ্যালুমিনিয়াম কণিকা বিভামান থাকার ইহা সম্দ্রী, তবে অবস্থানভেদে সামান্ত অন্ত্রম্মীও ইইয়া থাকে। ইহাক্ষেবনের এবং অত্যক্ত উর্বি। এই মৃত্তিকায় খাভশক্ত, বিশেষতঃ ভূটা ও প্রম, এবং বাপাস প্রচ্ব জন্ম।

মৃত্তিকার সমস্ত। (Soil Problems)—নানাবিধ কারণে ভংকেব বাঁচ:ম্বেৰ ক্ষয় (erosion) এবং এক্চ ক্ষেত্ৰে বারংবার শস্ত উৎপাদনেৰ ফলে ভামর **উর্বরভা হ্রাস** (exhaustion) কৃষিকাব্যের প্রধান অস্করায়। দাধাবণত: পাবতা ও হাত্ম মৃত্তিকাযুক্ত অঞ্লদমূহেছ ভূত্তকেব নহিঃস্তবের ক্ষয় ব্যাপক। তবে বনোংপাটন, আতচারণ, অবৈজ্ঞানক চাষ প্রণালী, এবং বিবেচনাহীনভাবে ভৃত্কেব অপসাবণের ছাবাই যে ভৃত্তকের অধিকতব ক্ষয় সাধিত হউতেতে তাহ। নি:সন্দেহে বলা ঘাইতে পাবে। ভূমিক্ষয় নানাপ্রকারের হুইয়া থাকে, তবে ইহাদের মধ্যে বৃষ্টি ও বায় ভাডিত (splash and wind) • ক্ষা, ক্ষেত্রের সমন্ত অংশ হইতে সমপবিমাণ (sheet) ক্ষা, প্রণালী (gully) ক্ষ, আভাত্তরীণ শিলাখারের বহি:প্রকাশ (rock outcrop), এবং সমন্তল ভূমিভাগের মধ্যে মধ্যে অতুর্বব স্থুপের (bad land) স্প্রেই বিশেষ উল্লেখ-যোগা। ভূমিক্মরোধক বাবস্থা হিসাবে নৃতন অরণা রচনা, বৈজ্ঞানিক রুষি-পদ্ধাতের প্রবর্তন, বায়ুপ্রবাহ-বোধক অরণাবলয় রচনা, ক্ষয়প্রণালীর পূরণ প্রভৃতি আন্ত কতব্য। ক্রান্তীয় অঞ্চলর দেশগুলতে মৃত্তিকাক্ষয় একটি প্রধান সমস্তা ছইলেও ক্ষকেবা এই সম্ভা সমাধানে বিশেষ কৃতকার্য হয় নাই। কেতে ক্লুজিম সার দিয়া, বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে শক্ষাবতন করিয়া এবং ক্লেকে পতিভ ज्ञाचिशा कृमित्र **উर्वत्रका वृद्धित ८**६३। कता श्रदेश थ रक।

ভু-পৃঠের বিভিন্ন রূপ (Land Forms)—বিভিন্ন জাতীয় শিলা তরে তরে সজ্জিত থাকিয়া ভূতক গঠন করিয়াছে। কিছু তারগুলি সর্বত্র এক সমতলে নাই। কোথাও শিলাতর উচ্চ হইয়া হুলভাগের গঠন করিয়াছে আবার কোথাও বা ভূগভে নামিয়া গিয়া সমুদ্রের স্বষ্ট করিয়াছে। কোটি কোটি বংসর ধরিয়া ভূতকের এই পরিবতন সাধিত হইতেছে। পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ শক্তি ও উত্তাপের জন্ম শ্যাশিলার আলোডন (diastrophism) ও আরেয়গিরির আগুণপাত (vulcanism)-এর দ্বারা যে পরিবর্তন সাধিত হইতেছে ভাহাকে আক্রিঞ্চ পরিবর্তন এবং স্বতাপ, বায়, বৃষ্টি, নদা, সাগরতরঙ্গ, হিমবাহ, ভূষার প্রভৃতি প্রাকৃতিক শক্তির দ্বারা অতি ধীরে ধীরে যে পরিবর্তন সাধিত হহতেছে তাহাকে ধীর পরিবর্তন বলা হয়। ভূতকের এই ধীর পরিবর্তন সাধারণতঃ ভূতকের ক্ষয়ভিবন ও আবহবিকার-জনিত নগ্নাভবন, ক্ষয়প্রাপ্ত শিলাচুর্বের বহন ও উহাদের অবক্ষেপণ এই ত্রিবিধ কাষের দ্বারাই সাধিত হইতেছে। ভূতকের আক্রিক ও ধীর পরিবর্তনের ফলে ভূপ্ঠে প্রত, মালভূমি, সমভূমি, দ্বাপ, উপন্বীপ, অন্তরীপ প্রভৃতি বিভিন্ন হুলরূপের উদ্ভব হয়।

সাধারণতঃ বহুদ্র বিস্তৃত, অতিশয় বন্ধুর ও তীব্র ঢালুযুক্ত স্উচ্চ শিলা-স্তুপকে পর্বক্ত (mountains) এবং অল্লদ্র বিস্তৃত এবং অপেক্ষাক্ত অল্ল উচ্চ, অল্ল বন্ধুর ও অল্ল ঢালযুক্ত শিলাস্তুপকে পাহাড় (hill) বলে। উৎপত্তির কারণ হিসাবে পৃথিবীর পর্বতগুলিকে ভাঙ্গল পর্বত, স্তুপ প্রত, ক্ষমজাত প্রত্ত ও সঞ্চল্লাত প্রত্ত এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

সম্দ্রপৃষ্ঠ হইতে ১০০০-এরও অধিক উচ্চে অবস্থিত স্কুম্পষ্ট ঢাল ও বন্ধুরতা-যুক্ত বিন্তাণ সমতলভূমিকে মালভূমি (plateaus) বা অধিত্যকাবলে। মালভূমি প্রায়ই পর্বতবেষ্টিত হইয়া থাকে। ভূসংক্ষাভের ফলে ভূত্বকের কোন বিন্তার্গ সমতল অংশের উন্নয়ন বা আগ্নেয়গিরি-নির্গত লাভা-সঞ্চয় হেতু বহু মালভূমির স্বষ্টি হইয়াছে। নদী ও বৃষ্টির জ্লেধারার প্রভাবে উচ্চ মালভূমির কোমল শিলাসমূহের অপসারণ-জনিত ব্যবচ্ছিন্ন মালভূমিও বহু স্থানে দৃষ্ট হয়।

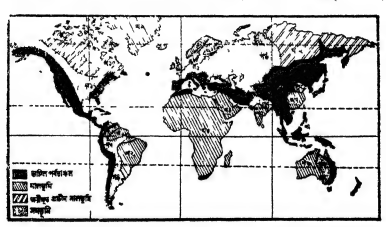
সম্ত্রপৃষ্ঠ হইতে অহচে কিংবা প্রায় সমতলে অবস্থিত, অল্প বন্ধুরতা ও মৃত্ ঢালযুক্ত বিভ্তত স্থলভাগকে সমভূমি (plains) বলে। উৎপত্তির কারণ হিসাবে সমভূমি গুলিকে সাধারণতঃ প্লাবন সমভূমি, বলীপ সমভূমি, উপকূলীয় সমভূমি, বল সমভূমি, হিমবাহ সমভূমি, লোয়েস সমভূমি ও নগ্রীভূত সমভূমি এই কল্পেকটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

ভূইটি উন্নত ভূমির মধাবতী অবনতভূমিকে. উপাত্যকা (valleys) বলে।
উৎপত্তির কারণ অস্থারে উপত্যকাগুলিকে কয়েকটি ভাগে বিভক্ত করা চলে।
ভিজ্লি পর্বভের ভূইটি উর্বভ্রের (anticline) মধ্যবতী অধোভদকে
(syncline) পার্বতা উপত্যকা, ভূমিকম্পের ফলে ভূমকের তুইটি সমান্তরাল

চ্যুতির (fault) মধ্যবর্তী অবনত অংশকে গ্রন্থ উপত্যকা, হিমবাহের ক্রমাগত ঘর্ষণে পার্বত্য অঞ্চলে উৎপন্ন উপত্যকাকে হিমবাহ উপত্যকা এবং পার্বত্য অঞ্চলে প্রশস্ত সমভূমিতে পরিণত নদীখাতকে নদী উপত্যকা বলে।

চারিদিকে সম্ভ্রজনবেষ্টিত স্থলভাগেব নাম **দ্বীপ** (ısland)। মহাদেশের নিকটেই অবস্থিত এবং মহাদেশ হইতে অগভীব ও অপ্রশস্ত জলভাগ দাবা বিচ্ছিন্ন স্থলভাগকে মহাদেশীয় দ্বীপ এবং মহাদেশ হইতে বহুদূরে মহাসাগরেব মধাস্তলে অবস্থিত দ্বীপসমূহকে মহাসাগবীয় দ্বীপ বলে।

পৃথিবীর প্রাকৃতিক গঠন (Topography)—ভূপ্রকৃতি হিসাবে আমর।
পৃথিবীকে প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত কবিতে পাবি—(ক) ভ্রিকা
প্রবিশেষার প্রবিশেষার ভাগল (fold mountains)—পৃথিবীর ভাগল প্রবিশেষার মধ্যভাগ অবল্পন কবিয়া পূর-পশ্চিমে বিহন্ত রহিষাছে। আফ্রিকার উত্তর-পশ্চিম উপকূলে আটলাদ প্রবিশ্রেণা নামে উভ্ত হহয়। দক্ষিণে সিয়েরা
নেভাডা এবং উত্তরে ক্যান্টাবিষান প্রবিনীক্ষ নামে স্পেন অভিক্রম করিবার
পর ইচা দক্ষিণ ইউবোপের আল্লম্ প্রবিগ্রন্থিতে মিলিত ইইয়াছে। সেখান
হলতে ট্রানসিলভ্যানিয়ান আল্লম্, বলবান প্রত্ত, দেনাবিক আল্লম্, পিশ্তাস,



৩নং চিত্র—পৃথিবীর প্রাকৃতিক গঠন

রোডোপ এবং আপেনাইন নামে নানা শাথ। প্রশাধায় মধ্য ও দক্ষিণ ইউরোপ অতিক্রম করিয়া পটিক, টরাস, ককেশাস ও আর্মেনীয় গ্রন্থি নামে এশিয়ার প্রবেশ করিয়াছে। আর্মেনীয় গ্রন্থি হইতে এক শাথা উত্তর দিকে এলবুর্জ ও হিন্দুকুশ নামে এবং অপর শাবী দক্ষিণ দিকে জ্যাগ্রোস নামে প্রসারিত হইয়া শামীর গ্রন্থিতে মিলিত হইয়াছে। তথা হইতে হিমালয়, কাবাকোরাম, কুরেনলুন প্রভৃতি পর্বতমালায় পবিণতি লাভ করিয়া ভিকাডের মালভূমি অতিক্রম করিয়াছে। ভিকাডের গ্রার একদিকে ইহার গভি ব্রহ্মানেশ ও

মালয়ের মধ্য দিয়া ইন্দোনেশিয়ায়, একটি শাখার গতি নিউজীল্যাণ্ডে আর মৃল শাখা গিয়াছে ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, আপান, দিখোটা আলিন, শাখালিন, কামচাট্ক। এবং সাইবেরিয়ার পূর্বাঞ্চলে। এখান হইতে ইহা গিয়া পৌছিয়াছে আমেরিকায়। কেখানে ইহাব গতি উত্তব-দলিণমুখী। আমেরিকার পশ্চিম উপকৃল ব্যাপিয়া ইহা উত্তব আমেরিকায় বকি ও দক্ষিণ আমেবিকায় আন্দিঞ্জ প্রত্যালা রূপে প্রবিশুন্ত বহিয়াছে।

- থি) মালভূমি অঞ্চল (plateaus)—পৃথিবীব প্রধান প্রধান মালভূমি হইতেছে গিয়ানাব উচ্চ মাল ভূমি (খ১), ব্রাজিলেব মালভূমি (খ২), আফ্রিকার প্রায় সমগ্র অংশ (খ৩), আরব (খ৪), দান্দিণাত্য (খ৫), পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া (খ৬), চীন (খ৭), স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া (খ৮), ও গ্রানলাণ্ডে (খ৯)। এই মালভূমিসমূহের অধিকাংশই প্রাচান কপান্ডরিত শিলায় গঠিত। ইহা ব্যতীত্ত যে সমন্ত মালভূমি স্মীভত ইইয়া বর্তমানে সমন্তলীতে (pencellains) পরিণত ইইয়াছে সেগুলিব মধ্যে প্রশান হইল লবেসীয় ফলক (খ১০), বাল্টিক ফলক (খ১১) ও আক্রাবাল্যাণ্ড (খ১২০)।
- (গ) সমভূমি অঞ্জ (plains)—অপেকাকত নতন পাললিক শিলান্তরে গঠিত সমভূমি গুলব মন্যে প্রধান কয়টি চহতেছে—উত্তব আমেবিকার মধ্য-ভাগেব সমস্থলী (গ্য); দাক্ষণ আমেবিকাব গুবিনোকো নদীর প্রস্ক (গ্য), আমাজন নদীর অববাহিকা (গ্য), পাবানা-পাবাত্তরে নদীহয়েব অববাহিকা (গ্য); ইউরোপীয় সমভূমি (গ্য), পাশ্চম সাইবোবয়া (গ্য), উত্তব ভাবভ (গ্রণ), উত্তর চীনেব সমভূমি (গ্য) এবং অফুলেরার মন্যভাগের নিম্নভূমি(গ্য):

বায়ুমণ্ডল

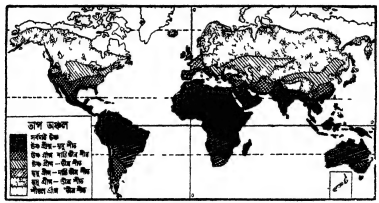
স্তর্বিক্রাস ভুপৃষ্ঠ হইতে ২০০।৩০০ মাইল উর্দ্ধ পর্যন্ত বিস্তৃত অংশকে বায়ুমণ্ডল বলে। বায়ুমণ্ডলে একটির উপব আব একটি এইভাবে বহু বায়ুন্তব বহিয়াছে। উপবেধ বায়ুন্তব নীচেব বায়ুন্তরের উপর অবিরভ চাপ দিতেছে বনিয়া পৃথিবার ঠিক উপরেই যে বায়ুন্তর আছে তাহা খুব ঘন আর উপবেব বায়ুন্তরগুলি ক্রমশং হাস্কা। সমুন্তভল হইতে প্রায় ১০।১১ মাইল* উর্দ্ধ পযন্ত বিস্তৃত প্রবাহযুক্ত ও মেঘসঙ্গুল নিয় বায়ুমণ্ডলকে 'টুপোফ্রাব', এই হুর হুইতে ৪০ মাহল উর্দ্ধ পর্যন্ত বিস্তৃত প্রায়-প্রবাহহীন, শীতল এবং সর্বত্র প্রায়-সমতাপযুক্ত মধ্য বায়ুমণ্ডলকে 'স্ট্যাটোফিয়ার' এবং ক্রেরার উপবের বায়ুমণ্ডলকে 'আয়োনোফিয়ার' বলে। জলবায়ু সংক্রান্ত শালোচনায় আমবা সাধাবণতঃ নিয় বায়ুমণ্ডল বা 'টুপোফ্রিয়ারের' প্রকাত্ত পরিবর্তনকেই ব্রিয়া থাকি।

स्मा अकटा श माइँल ७ निव्योद अकटा ३२ माइँल उँभा निर्देख।

বায়ুর উপাদান—বায়ুর প্রধান প্রধান উপাদান হইল নাইট্রোজেন (१৮%), অক্সিজেন (২১%) এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড, হিলিয়াম, হাইড্রোজেন, আর্গন, নিওন, ক্রিপটন ও জেনন গ্যাস (১%)। ইহা ব্যতীত প্রচুর জলীয় বাষ্প, ধুম ও ধূলিকণায় বায়ুমণ্ডল পরিপূর্ণ।

বায়ুর ধর্ম — বায়ুর বর্ম হইল:—(১) তাপ পাইলে বায়ু প্রসাবিত ও লঘু হয়, তাপ হ্রাস পাইলে বায়ু সংকৃচিত ও ভাবী হয়। (২) চাপ বৃদ্ধি পাইলে বায়ু সংকৃচিত, ভারী ও উষ্ণ হয়, চাপ হ্রাস পাইলে বায়ু প্রসারিত, লঘু ও শীতল হয়। (৩) উষ্ণ বায়ুর জলীয় বাষ্প ধারণ ক্ষমতা শীতল বায়ু অপেক্ষা অনিক। (৪) জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়ু বিশুদ্ধ বায়ু অপেক্ষা গুলু এবং (৫) বিশুদ্ধ বায়ু অপেক্ষা ধূলিকণা ও জলীয় বাষ্প মিল্লিত বায়ুর তাপ গ্রহণ ও সংরক্ষণ ক্ষমতা অধিক।

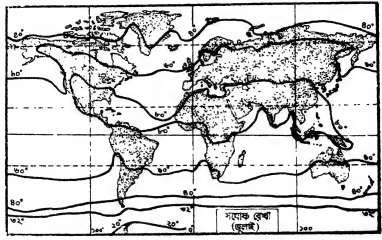
বায়ুর উষ্ণতা (Temperature)—স্যকিরণ হইতে তাপ শোষণ, উত্তপ্ত ভূপৃষ্ঠ হইতে বায়ুমণ্ডলে তাপ বিকিষণ, উত্তপ্ত ও শীতল বায়ুর পবিচলন ও মিশ্রণ



৪ন° চিজ—পৃথিবীর তাপ অঞ্লসমূহ

প্রভৃতি কারণে বায়ুমণ্ডল উত্তপ্ত হইয়। উঠে। ভৃপৃষ্ঠের যে কোন স্থানের বায়ুর উফতা বা তাপকেই আমরা সেই স্থানের তাপ বলিয়া থাকে। ভৃপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানের বায়ুর তাপ বিভিন্ন প্রকার। কারণ (১) স্থাকিরণ যে স্থানে যত তিথকভাবে পতিত হয় সে স্থানের বায়ুমণ্ডল তত আর উত্তপ্ত হয়। এই কারণে নিরক্ষ রেখা হইতে উত্তরে ও দক্ষিণে উফতা ক্রমেই হ্রাস পাইতে থাকে। (২) একই অক্ষাংশে অব্যাহিত তুইটি স্থানের উচ্চতা ও দিবারাত্রির হ্রাসর্দ্ধিভেদে উফতার পরিবর্তন হয়। কোন স্থানের উচ্চতা যত বৃদ্ধি পাইবে সেই স্থানের বায়ুও তত শীতল হইবে। কারণ—(ক) ভৃপৃষ্ঠ হইতে বিকীণ তাপ উচ্চতরের অতি অক্সই পৌছায়, (ধ) উচ্চতরের বায়ু

অপেকাক্বত লঘু ও ধূলিকণাহীন বলিয়া উহা শীব্ৰই তাপ বিকিবণ কৰিয়া শীতল হইয়া পড়ে, (গ) প্ৰতি ৩০০ উচ্চতায় ১ উষ্ণতা হ্ৰাস পায় এবং (ঘ) ভূপৃষ্ঠের উষ্ণ বায়ু লঘু হইয়া উপরে উঠিয়া গেলে হঠাৎ চাপের হ্রাস হেতু শীতল হইয়া পড়ে। (৩) কোন স্থানের বায়ুতে জলীয় বাষ্প অধিক থাকিলে ঐ স্থানে দিবাভাগের তাপ প্রথার হইতে পারে না; আবার রাত্রিকালের তাপও অধিক শীতল হইতে পারে না। এই কারণেই সম্প্রতীরবর্তী স্থানসমূহ মৃত্তাপসম্পান, কিন্তু বায়ু শুদ্ধ বলিয়া মক্ অঞ্চলে দিনে যেরূপ প্রথার গ্রীম্ম রাত্রিতেও তেমনি



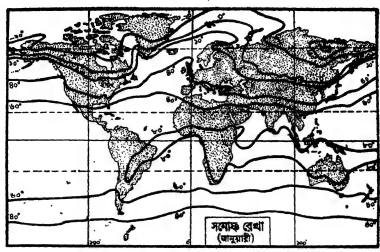
ৰং চিত্ৰ—সমোঞ্চ রেখা (জুলাই)

প্রবল শীত অন্তভূত হয়। (৪) বায়্র ন্তর যত ঘন ও গভীর হয় স্থ্রিশির তাপশক্তি তত হ্রাস পায় এবং (৫) অরণ্যভূমির দারা প্রচুর রৃষ্টিপাতের ফলেও উষ্ণতার পরিবর্তন হয়।

গড় উষ্ণতা—কোন স্থানের দৈনিক সর্বোচ্চ ও সর্বনিম তাপাই হইতে সেই স্থানের দৈনিক গড় উষ্ণতা (mean temperature) পাওয়া যায়। উহা হইতে মাসিক ও বার্ষিক গড় উষ্ণতা নির্ণয় করা যাইতে পারে।

ভাপপ্রসর—কোন স্থানের দৈনিক সর্বোচ্চ ও সর্বনিয় তাপান্ধের অম্বর ফলকে সেই স্থানের দৈনিক তাপপ্রসর (range of temperature) বলা হয়। কোন স্থানের উষ্ণতম ও শীতলতম মালের "গড় উত্তাপের অম্বর ফলকে ঐ স্থানের বার্ষিক ভাপপ্রসর বলা হয়। সামৃত্রিক জলবায়্-সেবিত অঞ্চলসমূহের বার্ষিক ভাপপ্রসর অল্প, কিন্তু মহাদেশীয় জলবায়্যুক্ত অঞ্চলসমূহের বার্ষিক ভাপপ্রসর অভ্যন্ত অধিক।

' • **সমোক রেখা**—যে দকল স্থানের সমূত্র-সমতলের উত্তাপ সমান সেই সকল

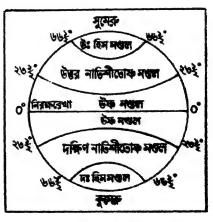


৬নং চিত্র-সমোঞ্চ রেখা (জামুরারী)

স্থান ধোগ করিয়া যে রেখা অন্ধন করা হয় তাহাকে সমোঞ্চরেখা (Isotherm) বলে।

তাপম্ভল (Temperature Zones)—স্থতাপের তারতম্য ও দিনের পরিমাণের উপর নির্ভর করিয়া প্রাচীন ভৌগোলিকেরা পৃথিবীকে পাঁচটি তাপমগুলে বিভক্ত করিয়াছেন:—

(১) কোন্তীয় উষ্ণ মণ্ডল (Tropical Hot Zone)— ২৩২০ দক্ষিণ হউতে ২৩২০ উত্তর সমাক্ষরেখা পর্যন্ত, (২) উত্তর লাভিশীভোষ্ণ মণ্ডল (North Temperate Zone)*—২৩২০



৭নং চিত্র—তাপমণ্ডল

উত্তর হইতে ৬৬\১° উত্তর সমাক্ষরেখা পর্যন্ত; (৩) দক্ষিণ মাডিশীডোক্ষ মণ্ডল (South Temperate Zone)—২৩\১° দক্ষিণ হইতে ৬৬\১° দক্ষিণ সমাক্ষ রেখা পর্যন্ত; (৪) উত্তর হিমমণ্ডল (North Cold Zone) —৬৬\১° উ: হইতে স্থামক পর্যন্ত এবং (৫) দক্ষিণ হিমমণ্ডল (South

+উভয় গোলার্ধের নাতিশীতোক মঙলটিকে উকতার তারতম্য জনুসারে আবার ছুইভাগে বিভক্ত করা বায়:—(১) গ্রীপ্মপ্রধান নাতিশীজোক বা <u>উক্ষশীতোক বা উপক্রান্তীর মঙল</u> Cold Zone)—৬৬\ ° দঃ হইতে কুমের পর্যস্ত। তবে জল ও স্থলভাগের অসমান উষ্ণতা, সাগর ও মহাদেশের অবস্থান, বায়্প্রবাদ, সম্ভ্রোত প্রভৃতির প্রভাবে আবার একই তাপ-মণ্ডলের বিভিন্ন অংশে উষ্ণতার পার্থকা পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

বায়ুর চাপ—ভৃপৃঠে বায়ুব চাপ সর্বন্ধ সমান নহে। সম্প্রপৃঠেব সহিত একই সমতলে অবস্থিত যে কোন প্রতি বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানে বায়ুব সাভাবিক চাপ প্রায় ১৪.৭ পাউও অর্থাৎ ব্যাবোমিটার যন্ত্রের পারদেব ২৯.৯২" উচ্চভার সমান। তবে সম্প্রপৃষ্ঠ হইতে যত উচ্চে উঠা যায় বাযুর চাপ ততই হ্রাস পায়। বাযুর তাপ যদি ১২° ফাঃ থাকে তবে সম্প্রতল হইতে ১৫০০' উচ্চতা পর্যন্ত ৯০০'-এ ১" পরিমাণ চাপ হ্রাস পায়। পরীক্ষা কবিয়। দেখা গিয়াছে যে ৩২ মাইল উপরের বাযুব চাপ সম্প্রতলের বায়ুব চাপের প্রায় অর্থেক।

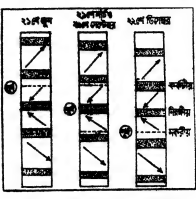
বে বায়ুর চাপ অধিক তাহাকে উচ্চচাপ (high piessure) গায়ু এবং বে বায়ুর চাপ অল তাহাকে নিম্নচাপ (low pressure) বায়ু বলে। এক চ সমতলে অবস্থিত তৃইটি স্থানের বায়ুব চাপ বিভিন্ন হইতে পারে কারণ উঞ্জ বা আর্দ্রি বায়ু শীতল বা শুদ্ধ বায়ু অপেকা লগু হয়। অতএব উঞ্জ বা আর্দ্রি বায়ু সুক্ত অঞ্চল নিম্নচাপসপান এবং শুদ্ধ বা শীতল বায়ুযুক্ত অঞ্চল উচ্চচাপসপান হইয়া থাকে।

সমত্থেষ রেখা— যে সকল স্থানের সমুদ্র-সুমতলের চাপ সমান ভাছা-দিগকে যোগ করিয়া যে রেখা অন্ধন করা হয় ভাছাকে সমপ্রেম-বেথা (Isobar) বলে।

চাপ-বলয় (Pressure Belts)—উফতাও আর্দ্রতার তারতম্য অন্থলারে বায়্চাপের তারতম্য হয় বলিয়া ভৃপৃষ্ঠে সাতটি চাপবলয়েব স্পষ্ট ইইয়াছে:—
(১) নিরক্ষীয় নিয়চাপ বলয়—এই অঞ্জলেব বায়ু সর্বলাই উর্ধ্বগামী। ভৃপৃষ্ঠের সমাস্কবালে বায়ুপ্রবাহ প্রায়ই অঞ্জ্ত হয় না বলিয়া এই অঞ্জলকে নিবক্ষীয় শাস্কবলয় (Doldrum) বলে। (২—৩) অতিরিক্ত শৈত্য ও বায়মগুলেব শুক্তা হেতু তুই মেকর নিকটবতী স্থানে তইটি উচ্চচাপ বলয়। (৪—৫) পৃথিবীর আবর্তন হেতু ক্রাছায় অঞ্জলের দিকে বায়র বিক্ষিপ্রতার জন্ম মেকর্ত্ত-সন্নিহিত অঞ্চলে তুইটি নিয়চাপ বলয়। (৬—1) নিরক্ষীয় অঞ্চলের উর্ধ্বগামী লঘু বায় উর্ধেন্তব দিয়া মেকর দিকে প্রবাহিত হইবার সময় ক্রমশঃ শীন্তল ও উ: গোলার্ধে ২০২ ও উ: হইতে ৪৫ ও উ: এবং দঃ গোলার্ধে ২০২ দঃ হইতে ৪৫ দঃ সমাক্ষ রেখা পর্বন্ধ; এবং (২) শীতপ্রধান নাভিশীতোক বা হিমশীতোক মণ্ডল—উ: গোলাধে রথ ও ইইতে ৬৬২ ও বং দঃ সমাক্ষ রেখা পর্বন্ধ। '

ভাবী হইয়া ক্রান্তিবৃত্তের নিকে নামিয়া আদে বলিয়া ক্রান্তীয় অঞ্চলে কর্কটীয় ও

ভূপুষ্ঠের মকরীয় উচ্চচাপ वनग्र। বায়প্রবাহ এখানে সমান্তরালে অমুভূত হয় না বলিয়া বিশেষ ইহাদিগকে ক্রান্তীয় শাস্তবলয় বলা হয়। এই অঞ্লের বায় নিম্পামী বলিয়া বায়ুর আপেকিক আর্দ্রভা বুষ্টিপাতের পরিমাণও এবং পৃথিৰীব অধিকাংশ উষ্ণ মক্কভুমি **অ**বস্থিত এই হইবার ইহা অক্তম কারণ।



৮নং চিত্র--সূর্ব ও তাপ বলয়ের পরিবর্তন

স্থের উত্তরায়ণ ও দক্ষিণায়নেব* দ্বং চক্র-পুৰ ও তাপ বলরের স সঙ্গে সঙ্গে এই চাপবলয়গুলি হথাক্রমে উত্তবে ও দক্ষিণে সরিয়া যায়।

मिन्न निर्म देखारन नार् मिन्न निर्म देखारन नार् मिन्न नर्ग प्राप्त नार् प्रकार महस्मा नार्कार उत्त सम्बद्धाः प्रकार महस्मा नार्कार उत्त सम्बद्धाः प्रकार नार्व प्राप्त नार्

৯নং চিঅ- নিয়ত বায়ুগুবাহ

বায়ুপ্রবাহ (Winds)—তাপ ও চাপের বৈষ্মাই বাষ্প্রবাহের প্রধান এই বায়প্রবাহের তবে ক্ষেক্টি নিয়ম রহিয়াছে :--(১) চাপ-সমতা বকার জন্ম বাযু উচ্চচাপযুক্ত স্থান হইতে নিম্নচাপযুক্ত স্থানের দিকে প্রবাহিত হয়, (২) উচ্চচাপ অঞ্চলেব ভাবী বায় নিম্নন্তর দিয়া নিম্নচাপ নিম্চাপ দিকে এবং चक्टन त অঞ্লের লঘু বায়ু উর্ধন্তর দিয়া উচ্চ-চাপ অঞ্লেব দিকে যাইতে থাকে. (৩) পৃথিবীর আহিক গাত ব।ত

বায়ুপ্রবাহ উত্তর গোলার্ধে ভানদিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বামদিকে বাঁকিয়া যায় (ফেবেলের স্ত্র)। যে দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হয় দেই দিকের নাম

* ২২শে ডিসেম্বর (দক্ষিণায়নাত দিবস) ইইতে ২১শে জুন (উত্তরায়ণাত দিবস) পর্যন্ত মকরক্রান্তিরেথা হইতে কর্ব টক্রান্তিরেথা পর্যন্ত সূর্বের উত্তরমুধী আপাত গভিকে সূর্যের উত্তরারণ এবং
২১শে জুন হইতে ২২শে ডিসেম্বর পর্যন্ত কর্কট ক্রান্তি রেথা হইতে মকর ক্রান্তি রেথা পর্যন্ত পূর্বের
দক্ষিণমুধী আপাত গভিকে সূর্যের দক্ষিণায়ন বলে। ২১শে মার্চ ও ২৩শে সেপ্টেম্বর এই ছুই ভারিথে
সর্য আপাত গভিতে রবিমার্গ (ecliptic) অভিক্রম কালে নিবক্ষরেথার উপর লক্ষভাবে কিরণ দের।
এই ছুইটি দিন ছারায়ুত্ত (shadow circle) সকল সমাক্ষরেথাকে সমান ছুই আংশে বিভক্ত করে
বলিয়া পৃথিবীর সর্বত্ত দিবারাত্তির পরিমাণ সমান হব। এই ছুইটি দিনকে মহাবিবৃব
(vernal equinox) ও ক্লবিবৃব (autumnal equinox) দিবস বলা হয়।

সমুসারেই উহার নামকরণ হয়; থেরূপ পশ্চিম দিক হইতে প্রবাহিত হইলে পশ্চিমা বায়ু বলা হয়।

বায়্প্রবাহের শ্রেণীবিভাগ (Wind systems)—পৃথিবীর বায়্প্রবাহ-গুলিকে প্রকৃতি হিসাবে প্রধানতঃ চারিশ্রেণীতে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে:—

(১) নিয়ভ বায়ু (Planetary winds)—পৃথিবীর চাপ বলয়ের বৈধম্যের জয়্ম সারা বংসর নিয়মিভভাবে ও নির্দিষ্টপথে ষে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহাকে নিয়ত বায়ু বলে। ষেরপ, আয়ন বায়ু, প্রত্যায়ন বায়ু ও মেরুদেশীয় বায়ু। ক্রান্তীয় উচ্চচাপ বলয় হইতে নিরক্ষীয় নিয়চাপ অঞ্চলের দিকে ফেরেলের স্ত্রে অয়্সারে উ: গোলার্ধে উ: পু: দিক হইতে এবং দ: গোলার্ধে দ: পু: দিক হইতে বে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহাকে বথাক্রমে উ: পু: ও দ: পু: আয়ন বায়ু (Trade winds) বলে। এই বায়ু শীতল অঞ্চল হইতে উফ্ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হইবার শয়য় গুল হইয়া য়ায় বলিয়া হহাদের রিষ্টপাতন-ক্ষমতা অয়, তবে পুর্ব উপকৃল সায়হিত প্রত্যাত্রে বাধাপ্রাপ্ত হইলে ইহা শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টির (relief rains) স্পষ্ট করে।

কান্তীয় উচ্চচাপ বলয় হইতে মেক্কুত্ত অঞ্চলের তুইটি নিম্নচাপ বলয়ের দিকে উ: গোলার্ধে দ: প: দিক হইতে এবং দ: গোলার্ধে উ: প: দিক হইতে যে বায়ু প্রবাহিত হয় ভাহাকে যথাক্রমে উ: গোলার্ধে দ: প: এবং দ: গোলার্ধে উ: প: প্রভায়ন বায়ু (Anti-trade winds) বলে। স্থানে স্থানে প্রভায়ন বায়ু পশ্চিমা বায়ু (Westerlies) নামে অভিহিত ইইয়া থাকে।

ত্বই মেক স্থিতিত ত্ইটি উচ্চচাপ বলয় হইতে মেকবুত্ত অঞ্চলের তুইটি জুক্লচাপ বলয়ের দিকে উ: গোলার্টি স্থা এবং দা গোলার্থে দাং পু: দিক হইতে যথাক্রমে শুদ্ধ ও শীতল স্থামেক ও কুমেক বায় (Polar winds) প্রবাহিত হয়।

(२) **সাময়িক বায়ু** (Periodical or Seasonal winds)—বে সমস্ত বায়ুপ্রবাহ বিশেষ বিশেষ সময়ে দেখা যায় তাগাদিগকে সাময়িক বায় বলে। ছলবায়ু, সমুদ্রবায়ু ও মৌ স্থমী বায়ু ইহাদের অন্তর্গত।

জন অপেক্ষা স্থলভাগের উত্তাপ গ্রহণ ও তাপ নিকিরণের ক্ষমতা অধিক হওয়ায় সমুদ্র বা বৃহৎ হ্রদ সন্নিহিত অঞ্চলসমূহে বায়্চাপের বৈষম্য পরিলক্ষিত হয়। দিবাভাগে জনভাগের উচ্চচাপ অঞ্চল হইতে স্থলভাগের নিম্নচাপের দিকে এবং রাত্তিতে স্থলভাগের উচ্চচাপ অঞ্চল হইতে জনভাগের নিম্নচাপের দিকে যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহাকে য়থাক্রমে সমুক্তবায়ু (Sea Breeze) ও স্থলবায়ু (Land Breeze) বলে। গ্রহণ ও সম্ক্র বায়ু প্রবাহের ফলে সমুক্রতীরবর্তী দেশগুলির জলবায়ু নাতিশীতোফ হইয়া থাকে।

নৌ স্থলী বায়ু (Monsoon winds)—এই বায়ুর বৈশিষ্টা হইল এই যে ঋতু পরিবর্তনের সজে সজে ইহার দিক,পরিবর্তন ঘটে। ইহাকে স্থল ও জনবায়ুর একটি স্থবৃহৎ রূপও বলা যাইতে পারে। উষ্ণ মণ্ডলের বিশাল স্থল-ভাগের দক্ষিণে বিস্তীর্ণ জলভাগ অথবা বিস্তীর্ণ জলভাগের দক্ষিণে বিশাল স্থলভাগের অবস্থানের জন্তই মৌস্মী বায়ুর উৎপত্তি হয়। তবে ইহা তথু ক্রান্তীয় অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ নহে, এশিয়া মহাদেশের পূর্ব ভাগে প্রায় ৬০° উ: অক্ষাংশ পর্যস্ত স্থান ইহার প্রভাবাধীন।

গ্রীমকালে সূর্য আপাত গড়িতে কর্কটক্রান্তি পর্যন্ত আদিলে মহাদেশীর ভ্র্থিওর অভ্যন্তরন্থ প্রদেশসমূহে নিম্নচাপ বলয়ের স্পষ্ট হয়। তথন সমিহিত সমুদ্র হইতে জলকণা-সম্পূক্ত উচ্চচাপের বাযু ঐ নিম্নচাপ বলয়ের দিকে প্রবল বেগে অগ্রন্থর হইতে থাকে। এই বায়ুকেই উ: গোলাণে গ্রীম্মের মৌস্থমী বায়ু বলে। গ্রীমকালে ভারতের উ: প: অংশে ও ব্রহ্মদেশে প্রবল নিম্নচাপ স্পষ্ট হওয়ায় উ: পু: আয়ন বায়ুর প্রবাহ বন্ধ হইয়া যায় এবং ভারত মহাসাগবেব উপর দিয়া প্রবাহিত দ: পু: আয়ন বায়ু বিষুব রেখা অভিক্রম করিয়া দ: পু: বায়ুরূপে প্রবাহিত হইয়া ভারত, পাকিন্তান, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্দোচীন, দ: আরব ও আবিসিনিয়া অঞ্চলে প্রচুর বারিপাত করে। প্রশান্ত মহাসাগর হইতে প্রবাহিত বায়ুও ঐ একই কারণে দ: চীন, ভিয়েৎনাম, জাপান, কোরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলে রাষ্ট্রপাত ঘটায়। ঐ সকল দেশে এই বায়ুদ: পু: দিক হইতে প্রবাহিত হয় বলিয়া তথায় ইহাকে গ্রীম্মের দ: পু: গোস্তমী বায়ু বলে।

শীতকালে এশিষাব স্থলভাগ হইতে শীতল ও উচ্চচাপেব শুক্ষ বায়ু সম্ভ্রের নিম্নচাপের দিকে বহিতে থাকে। হহাকে শীতেব শুক্ষ মৌস্মী বায়ু বলে। ভারত মহাদাগরের দিকে এই বায়ুপ্রবাহ উ: পু: দিক হইতে আদে বলিফা; ভাবতে ইহাকে উ: পু: মৌস্মী বায়ু বলে। দ: চীন, শুাম, ইন্লোচীন, প্রভৃতি দেশেব উপব দিয়া উত্তব দিক হইতে প্রশাস্ত মহাদাগরের দিকে ইহা প্রবাহিত হয়।

শীতের মৌস্মী বায়ু বিষ্ব রেখা অতিক্রম করিয়। উ: প: মৌস্মী বাযু-রূপে অস্ট্রেলিয়ার দিকে ধাবিত ২য়। কারণ দক্ষিণ গোলার্ধে তথন গ্রীমকাল এবং অস্ট্রেলিয়ায় তথন বাযুব নিম্নচাপ।

প্রধানত: আফ্রিকার গিনি উপক্ল, উ: আমেরিকার মেক্সিকো উপক্ল, উ: অস্ট্রেলিয়া এবং দ: ও দ: পু: এশিয়া মৌস্মী বায়ু প্রভাবিত অঞ্চল।

(৩) **আকস্মিক বায়ু** (Irregular or Sudden winds)—খূৰ্ণবাড, প্ৰতীপ ঘূৰ্ণবাড, টৰ্নেডো প্ৰভৃতি ইহার অন্তৰ্গত।

কোন অল্পরিসর স্থানে সহসা নিম্নচাপের সৃষ্টি হইলে চতুর্দিকস্থ উচ্চচাপ অঞ্চল হইতে বায়ুপ্রবাহ উ: গোলার্ধে বামাবর্তে (anticlockwise) এবং দ: গোলার্ধে দক্ষিণাবর্তে (clockwise) কেন্দ্রের নিম্নচাপে প্রবেশ করিয়াই উর্দ্রোমী হয়। এই উর্দ্রোমী বৃদ্ধুতে সুর্পবাক্ত (cyclone) বলে। স্বৃধ্যিত

বুরিতে ঘ্রিতে একস্থান হইতে সাধারণতঃ প্রবাহিত বায়ুর পথ অবলম্বন করিয়া বছদ্রে চলিয়া যায় এবং মধ্যে মধ্যে সম্ভেব ও মঞ্জুমির উপর দিরা যাইবার সময় যথাক্রমে জলগুদ্ধ ও বালুকান্ডস্কের স্পষ্ট করে। ঘূর্ণবাত অতি ভীষণ ঝড। প্রচণ্ড ঘূর্ণবাতের উচ্চতা ৬ মাইল এবং ব্যাস ৩,৪ শত মাইলেরও অধিক হইয়া থাকে। ঘূর্ণবাত বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন নামে পরিচিত—বেদ্ধপ, চীন সম্ভ্রে টাইকুন, ব্লোপসাগরে সাইক্রোন ও প্রতীচ্য বীপপুঞ্জে জ্বারিকেন প্রভৃতি। বন্ধদেশের কালবৈশাখী এবং আশ্বিনের ঝডও এই ঘূর্ণবাতের কলেই সৃষ্টি হয়।

কোন আৰু পরিসর স্থানে সহসা উচ্চচাপের সৃষ্টি হইলে ঐ উচ্চচাপ বলয় হইতে বায়ুপ্রবাহ উ: গোলাধে দক্ষিণাবতে ও দ: গোলাধে বামাবতে পার্শ্ববর্তী নিয়ুচাপের দিকে প্রবাহিত হইতে থাকে। ইহাকে প্রাতীপ ঘূর্ণবাভ (anticyclone) বলে। প্রতীপ ঘূর্ণবাভ ততটা ভীষণ নয় এবং অভি ক্রুভ স্থানপরিবর্তনও করে না। বহুক্ষেত্রে তুইটি ঘূর্ণবাতের মধ্যভাগে একটি প্রতীপ ঘূর্ণবাত দেখা ধায়।

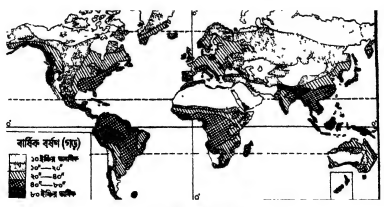
শল্পানব্যাপী ও পল্প কণসায়ী ঘূর্ণবাতকে ট্রে ডে। (Tornado) বলে। ইহার ধ্বংস-ক্ষমতা অতীব ভয়াবহ।

(৪) **ছানীয় বায়ু** (Local winds)—কোন কোন দেশে বৎসরেব নিদিপ্ত সময়ে নিয়মিত ভাবে একপ্রকার বায়ুপ্রবাহ দেখিতে পাওয়া যায়; উহাদিগকে ছানীয় বায়ু বলে। সাহারা মক্ত অঞ্চল হইতে প্রবাহিত উত্তপ্ত বায়ুকে দক্ষিণ ইতালী ও সিসিলিতে 'সিরোক্লো', গিনি উপকূলে 'হারমাট্রান' ও মিশবে 'থামসিম'; শীতকালে উ: ও উ: পু: দিক হইতে প্রবাহিত বায়ুকে উ: ইতালী ও আদ্রিয়াতিক উপকূলে 'বোরা', শীতকালে উ: ও উ: প: দিক হইতে প্রবাহিত বায়ুকে রোন উপত্যকায় 'মিশ্রাল', পু: দিক হইতে প্রচণ্ড গতিতে প্রবাহিত বায়ুকে পোনে 'গোলানো', সাহারা ও আরবেব মক্তৃমিতে বসম্থ ও গ্রীম ঋতুতে প্রবাহিত উষ্ণ ও শুক্ক বায়ুকে 'দাইমুম্'; আল্লস্ পর্বতগাত্র বাহিয়া নীচের দিকে প্রবাহিত উষ্ণ বায়ুকে 'দাম্পেরে', দক্ষিণ আমেরিকার পম্পা তৃণভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত বায়ুকে 'গ্যাম্পেরে' এবং ক্যানাডার রিক পর্বত হইতে প্রবাহিত উষ্ণ বায়ুকে 'চিমুক' বলে। পশ্চিম ভারতে গ্রীম্মকালে কথনও উষ্ণ বায়ু প্রবাহিত হয়। ইহাকে 'লু' বলে।

ৰ্ষ্টিপাত (Rainfall)—কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় বাযু যতটা জলীয় বাপ্প ধারণ করিতে পারে ঠিক দেই পরিমাণ জলীয় বাষ্প বাযুতে থাকিলে তাহাকে পরিপৃক্ত বায়ু (saturated air) বলে। প্রচুর জলীয়বাম্পযুক্ত পরিপৃক্ত বায়ু লঘু বলিয়া সহজেই উর্ধ্বামী হয় এবং প্রসারিত হইয়া শীতল হইয়া পড়ায় উহার জলীয়বাম্প ধারণ ক্ষমত। হ্রাস পায়। জলীয় বাম্পের কিয়দংশ তথন বিচ্ছির হইয়া স্ক্র জলকণার আকারে বায়ুম্গুলে ধ্লিকণা আপ্রয় করিয়া মেঘ ন্ধপে প্রাসিয়া বেডাইতে থাকে। মেঘ অধিকতব শীতল হইলে জলকণাগুলি মিলিত হইয়া বৃষ্টিবিন্দুর আকারে পড়িতে থাকে। কিন্তু কোন কারণে মেঘ উত্তপ্ত হইলে জলকণাগুলি আবার বাম্পে পরিণত হইয়া যায়।

বৃষ্টিপাত সাধারণতঃ তিন প্রকারের হইয়া খাকে। (১) জলীয় বাষ্পূর্প্র বাষ্পু লবু বলিয়। সহজেই উর্ধ্বনামী হয় এবং প্রসারিত ও শীতল হইয়া সেই ছানেই বৃষ্টিপাত করে। ইহাকে পরিচলন বৃষ্টি (convectional rains) বলে। নিরক্ষীয় অঞ্চলে স্থতাপ অধিক বলিয়া সারা বংসরই পরিচলন বৃষ্টি হইয়া থাকে। (২) পবিপুক্ত বাতাস প্রবাহিত হইয়া পর্বতগাত্রে প্রতিহত হইলে উপরে উঠিতে থাকে এবং পবে শীতল হইয়া বারিবর্ষণ করে। ইহাকে শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rains) বলে। পর্বতের যে পার্ষে বায়ু প্রতিহত হইয়া বৃষ্টিপাত ঘটায় তাহাকে প্রতিবাত পার্ম (windward side) এবং বিপরীত দিককে অমুবাত পার্ম (leeward side) বলে। পর্বতের অমুবাত পার্ম্মিত বর্ষণবঞ্চিত অঞ্চলসমূহকে বৃষ্টিছায়া অঞ্চলে (rain shadow area) বলে। (৩) ঘূর্ণবাতের কেন্দ্রন্থলে নিয়্রচাপ থাকে। পরিপুক্ত বাতাস সেই দিকে আরুট হইয়া উর্ধ্বনামী হয় এবং পবে শীতল হইয়া বৃষ্টিপাত করে। ইহার নাম ঘূর্ণিবৃষ্টি (cyclonic rains)। পশ্চিমা বায়ু বলয়ের অন্তর্গত স্থানসমূহের অধিকাংশ বৃষ্টিপাতই ঘূর্ণির্ষ্টি।

বাত্রিকানে শীতল ভূপ্ষের সংস্পাদে আসিয়া বায়্প্তরের জ্লীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া লিলিরে (dew) পরিণত হয়। শীতপ্রধান দেশে শিশিব জ্মাট বাদিয়া কঠিন চইলে ইহাকে তুহিন (frost) বলে। কখনও কখনও জ্লীয় বাষ্প ভূপ্ষের নিকটবর্তী ভাসমান ধূলিকণা আশ্রয় করিয়া অল্লঘনীভূত



>• নং চিত্র—বৃষ্টিপাত অঞ্চল

অবস্থায় ধৌয়াব আকাবে ভাসিয়া বেড়ায়। ইহাকে কুরাসা (mist) বলে কুয়াসার জলকণাসমূহ অতি সুক্ষ হউলে ভাহাকে ৰূপা (fog) বলে

কথনও কথনও বৃষ্টিবিন্দু নীচে পড়িবার সময় অতিরিক্ত শৈত্য হেতু জমাট বাঁধিয়া যায়। ইহাকে শিলা বা করকা (hail) বলে। শীতপ্রধান দেশে বা উচ্চ পর্বতাঞ্চলে অনেক সময় বৃষ্টিপাতের পরিবর্তে তুষারপাত হইয়াথাকে।

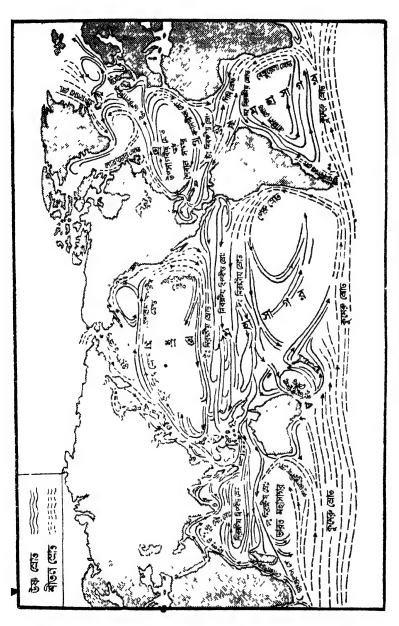
সমবর্ষণ রেখা—যে দকল স্থানে বৃষ্টিপাতের প্রিমাণ সমান দেই দকল স্থানকে যোগ করিয়া যে বেথা অন্ধন কবা যায় তাহাকে সমবর্ষণ রেখা (Isobyet) বলে।

বারিমণ্ডল

জলস্থলময় ভূপৃষ্ঠের মোট ক্ষেত্রকলেব ৭• ৮% বা ১৪ কোটি বর্গমাইল যে জলরাশির দ্বাবা আবৃত ভাচাই বাবিমণ্ডল। বাবিমণ্ডল প্রধানতঃ পাঁচটি মহাসাগর (প্রশাস্ত, আটলাণ্টিক, ভারত, স্থামেক ও কুমাকে \ এবং উহাদের বল ঐ উপসাগর ও সাগব লইয়া গঠিত।

সমৃত্তের তটরেখাই মহাদেশের সীমা নহে। মহাদেশের কিয়দংশ সমৃত্ত্র করেখাই বিস্তৃত থাকে। এই স্থানে সমৃত্রের গভীবতা সাধাবণতঃ ১০০ ফ্যাদম বা ৬০০'-এর অধিক হয় না। মহাদেশের এই নিমজ্জিত অংশকে মহীসোপান (continental shelf) বলে। মহাসোপানের উপবিস্থিত এই অগভীর জলরাশিকে উপমহাদেশীয় সমৃত্র (epicontinental sea) বলা যাইতে পারে। মহীসোপানের শেষ প্রান্তে মহীসোপান হঠাও চালু হইয়া গভীর সমৃত্রতলে মিশিয়া যায়। এই চালু অংশকে মহীটোল (continental slope) বলে। সমৃত্রোপক্লের স্থানে স্থানে বহুদ্ব বিস্তৃত্ব মহীসোপান দেখা যায়, কিন্তু পর্বতময় উপকৃলে মহীসোপানের বিশুরে অধিক নহে। মহীটালের প্রান্ত হইতে সমৃত্রেজ্জ (ocean floor) আবস্ত হয়। সমৃত্রের এই অংশ ২০০ মাইল গভীর। ইহাকে গভীর সমৃত্রভাও (deep sea plain) বলা হয়। সমৃত্রতলের কোন কোন স্থানে নদীখাতের মত গভীর অংশ (২৫,০০০'-এরও অধিক) রহিয়াছে। এই সকল গভীর অংশকে সমৃত্রখাত (ocean deeps) বলে।

সমুদ্রেজকোর উষণ্ডো—সম্দের উপরিস্থিত জলের উষ্ণতা, উহার সরস্থান, বায় প্রবাহ, সম্দ্রেশ্রত, ঋতুভেদ এবং দিবারাত্তি-ভেদের উপর নির্ভর করে। নিরক্ষীয় অঞ্চল সম্দ্রপৃষ্ঠের উষ্ণতা ৮০°-৮২° ফাঃ এবং উত্তরে ও দক্ষিণে এই উষ্ণতা ক্রমশঃ হাস পাইতে পাইতে মেরুপ্রদেশে ২৮°-২৯° ফাঃ হয়। সাধারণতঃ সম্দ্রপৃষ্ঠের উষ্ণতা অধিক, নিয়ে উষ্ণতা ক্রমশঃ হাস পাইতে থাকে। বায়্প্রবাহ, সম্দ্রেশ্রত ও সম্দ্রতরঙ্গ হেতু সর্বদা আলোভনের ফলে দিবারাত্তি ও ঋতুভেদে সম্দ্রেলরে উত্তাপের পার্থকা অধিক হইতে পারে না।



সমুদ্রজনের ঘনত্ব—সমুদ্রজনে নানা জাতীয় লবণ দ্রব অবস্থায় রহিয়াছে বলিয়া ইহা স্থাত্ জল অপেকা ভারী। আবার অধিক লবণাক্ত সমুদ্রজল অল্ল লবণাক্ত সমুদ্রজল অপেকা ঘন। • একই প্রকার লবণাক্ত উষ্ণ জল অপেকা

কম লবণাক্ত* শীতল জল অধিক ঘন হইতে পারে। সমুদ্রের উপরিভাগেব জল অপেক্ষা নিয়ভাগের জল অধিক ঘন।

সমুজেভোত — নিয়মিতভাবে সমৃদ্রের উপরিভাগের জল একস্থান হইতে অক্সন্থানে পরিবাহিত হইলে তাহাকে সমৃদ্রেরাত (ocean currents) বলে। প্রধানতঃ সমৃদ্রেরার উষ্ণতা, ঘনত্ব ও বায়প্রবাহের চালনা হেতৃই সমৃদ্রেরাতের উৎপত্তি হইয়া থাকে। সমৃদ্রেরাত তুইপ্রকারের—উষ্ণ ও শীতল। নিয়লিথিত কারণগুলি সমৃদ্রেরাতের গতি নিধারণ করে:—(১) নিরক্ষীয় অঞ্চলের উষ্ণ ও লঘু সমৃদ্রেজল উষ্ণ বহি:লোভরূপে (hot surface current) মেরু অঞ্চলের শীতল সমৃদ্রের দিকে ধাবিত হয়, আবার মেরু অঞ্চলের শীতল ঘন জল এ স্থান প্রণের জক্ত শীতল অন্ধ্য়েলাতরূপে (cold undercurrent) নিরক্ষ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয়। (২) প্রবল নিয়ত বায় নির্দিষ্ট দিকে প্রবাহিত হওয়াব সময় সমৃদ্রজলকেও সেই দিকে পবিচালিত করে। (৩) অধিক ঘন জল অল্প ঘন জলের দিকে প্রবাহিত হয় বলিয়া অধিক লবণাক্ত সমৃদ্রের জল অল্প লবণাক্ত সমৃদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। (৪) ফেরেলের স্ত্রে অন্ধ্যারের সমৃদ্রেরাতের গতি উত্তব গোলার্ধে তান দিকে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে বাম দিকে বাকিয়া যায়। (৫) স্থলভাগের আরুভিত অনেব সময়ে সমৃদ্রেরাতের গতি নিয়ন্ত্রিত করে।

পৃথিবীৰ প্ৰধান প্ৰধান সমুদ্ৰশ্ৰোতগুলি ১১নং চিত্ৰ হইতে প্ৰতীয়মান হইবে।

প্রয়োত্তর

I. How soils are formed? What are their main features? Classify the major soil groups of the world and examine the nature of their utilisation.

(মৃত্তিকা কিরূপে স্ষ্টি হয়? মৃত্তিকার প্রধান প্রধান বাশান্তাসমূহ কি ? পৃথিবীৰ মৃত্তিক। সমূহের জ্বেণীবিভাগ সাধন কর এবং উহাদের প্রত্যেকটি কি কি শস্ত উৎপাদনে ব্যবহৃত হয় তাহা লিখ!) (C. U. '51) (পৃ: ১১-১৩)

•সমূদ্রকাল সকল স্থানে সমান লবণাক্ত নহে। নদীবাহিত স্বাহ্নকাল, বৃষ্টিপাত ও বাস্পীভবনের পরিমাণের উপরই সমূদ্রকালের লবণতা নির্দ্তর করে। উচ্চ অক্ষাংশ ও মেরপ্রদেশ অপেকা নিয় অক্ষাংশ উত্তাপের আধিক্যহেতু বাস্পীভবন অধিক হওরায় তথাকার সমূদ্রকাল উচ্চ অক্ষাংশের সমৃদ্রকাল অপেকা অধিক লবণাক্ত। আবার নিরক্ষীয় অঞ্চল বাস্পীভবন অধিক হওয়া সম্প্রেকাল অধিক লবণাক্ত হইতে পারে না। চারিদিকে স্থলবেষ্টিত সমৃদ্রের পাতিত নদীর সংখ্যা অক্স হইলে ঐ সমৃদ্রের জল লবণাক্ত হয় (বেরলণ ভূমধাসাগর, মহাসাগর ইত্যাদি) আর অধিক হইলে অক্স লবণাক্ত হয় (বেমন বাস্কৃতিক সাগর, কুফ সাগর ইত্যাদি)।

2. Indicate the major problems connected with soils. What steps have been taken to solve these problems?

্মৃত্তিকার প্রধান প্রধান সমস্তাগুলি নির্দেশ কব। ঐ সমস্তাসমূহেব নিরসন কলে কি কি ব্যবদ্ধা অবলম্বিত হইয়াছে ?) (পঃ ১৬)

3. Indicate the various factors determining the temperature of any point on the earth's surface

(ভুপুটের বিভিন্ন স্থানের উক্তা-নির্ধারক কারণসমূহ নির্দেশ কর।) (পৃ: ১৭-১৮)

4. Give a brief account of the main wind system of the earth noting the causes of the winds.

(পৃথিবীর প্রধান প্রধান বায়প্রবাচের সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিথ এবং উহাদের প্রত্যেকটির উৎপত্তির কারণ নিদেশ কব ।) (পৃ: ২২-২৪)

5 What are monsoons? How are they caused?

(মৌক্সী বাবুপ্ৰবাহ কাছাকে বলে ? তহাব উৎপত্তিব কাবণ নিৰ্দেশ কব।) (পৃ: ২২-২৩)

o. Describe the planetary winds. What other types of wind occur on the earth's surface and how do they arise?

(নিয়ত বাযুপ্রবাহ সম্পর্কে যাতা ভান লিখ। পৃথিবীপৃষ্ঠে অন্তাক্ত কি কি বাযুপ্রবাহ পরিলক্ষিত হয় এবং উহারা কিবপে উৎপত্তি লাভ কবে ?) (পু: ২২-২ঃ)

7. Explain the factors favouring the formation of rain. Suggest a classification of rainfall

(সৃষ্টিপাতের কারণ কি ? বৃষ্টিপাতের শ্রেণীবিভাগ সাধন কব।) (পৃ: २৪-२৫)

8. Write notes on:—rocks, land forms, temperature zones, winds, evelones, anticyclones frost isotherm isobar, isother, continental shelt, ocean currents

(টীকা লিথ :—শিলা, ভূপৃঠের বিভিন্ন কণ, তাপমওল, বাযুগ্রবাহ, ঘূর্ণবাত, প্রভীপঘূর্ণবাত, তুসিন, সমোঞ্চ বেধা, সমপ্রেষ বেধা, সম্বর্ধণ রেধা, মহীদ্যোপান, সমৃদ্ধ প্রোত।)

(9: 5, 38, 35, 35, 30, 38, 30, 38, 30, 38, 30, 38, 38, 38)

তৃতীয় অধ্যায়

মানুষ ও তাছার পরিবেশ

শাসুষ ও পরিবেশ—মাহ্র ও ভাহাব পাথিব পবিবেশের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার সম্বন্ধ বতমান। পরিবেশের গার্থকোর দক্ষন মাহ্র্য কোথাও ক্রিয়েশীবী, কোথাও পশুপালক, কোথাও শিকারী আবার কোথাও বা যাঘাবর। কিন্তু ইহাও সভ্য যে বতমান সভ্য মাহ্র্য পরিবেশের (environment) দাস নহে। পরিবেশ মাহ্র্যের উপর ভুধু প্রভাবই বিভার

করে, তাহার জীবন্যাত্রাকে সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রিত করিতে পারে না। পরিবেশের প্রভাবে মাস্থবের মধ্যে যে কর্মপ্রচেষ্টার উদ্ভব হয়, তাহার ফলে পরিবেশে ঘটে রূপান্তর; এই রূপান্তরিত পরিবেশ আবার নৃতন করিয়া তাহার জীবনের উপর প্রভাব বিস্তার করে; আর তাহারই ফলে তাহার মধ্যে জাগে নবতর কর্মপ্রচেষ্টা, এবং সেই কর্মপ্রচেষ্টার প্রভাবে পরিবেশেও ঘটে নবতর পরিবর্তন। মাস্থবের সহিত তাহার পরিবেশের সম্বন্ধ তাই স্থিতিশীল (static) নয়, নিয়তই গতিশীল (dynamic)।

পরিবেশের প্রকারভেদ—পরিবেশ ছিবিধ—প্রাকৃতিক (Physical environment) ও সাংস্কৃতিক (Cultural environment)। ভূপৃষ্ঠে স্থানবিশেষের ভৌগোলিক অবস্থান, সৈকতরেখা, আকার, আয়তন ও উহার ভূ-প্রকৃতি, জলবায়, মৃত্তিকা, খনিজ সম্পদ, আভ্যন্তরীণ জলভাগ, সমূদ্রোত, উদ্ভিক্ষ ও জৈব প্রকৃতি প্রভৃতি হইল প্রাকৃতিক পরিবেশের উপাদান। প্রবংশ, ধর্ম, রাষ্ট্রতন্ত্র, জনসংখ্যা প্রভৃতিকে বলে সাংস্কৃতিক পরিবেশের উপাদান।

সামগ্রিক পরিবেশ—পরিবেশ-সম্পর্কিত আলোচনার সময় ইহা সর্বদা মনে রাখা প্রয়োজন যে মাহুষের বৈষ্থিক ক্রিয়াকলাপের উপর ইহাদের যে প্রভাব ভাহা ব্যষ্টিগত নহে, সমষ্টিগত। পরিবেশের উপাদানগুলি প্রকৃতপক্ষে সামগ্রিকভাবেই কার্যকরী হয়, ইহারা পৃথকভাবে কাজ করে না, কারণ স্বতম্ত্র সন্তা বলিয়া ইহাদের কিছুই নাই। স্থানীয় ভূপ্রকৃতি, জলবায়ু, মৃত্তিকা প্রভৃতি পরিবেশের এক একটি উপাদানের সহিত অলু উপাদানগুলি অঙ্গালী সহজে সংযুক্ত—অবিচ্ছেল্ড ক্রে একত্রে গ্রিথত।

প্রাকৃতিক পরিবেশ

ভোগোলিক অবস্থান (Geographical location)—ভূপৃষ্ঠের প্রত্যেকটি স্থানেরই এক একটি নিদিষ্ট ভৌগোলিক অবস্থান রহিয়াছে, গাণিতিক ভূগোলের ভাষায় এই অবস্থান অকাংশ ও দেশান্তর ঘারা নির্দিষ্ট ইইয়া থাকে। কিন্তু বৈষয়িক দৃষ্টিতে নানা প্রকার স্থবিধা অস্থবিধার পরিপ্রেক্ষিতে ভৌগোলিক অবস্থানকে প্রধানত: মহাদেশীয় (Continental), সমুদ্রপ্রান্তিক (Littoral), দৈপ (Insular) এবং উপদীপীয় (Peninsular) এই চারি প্রকারে বিভক্ত করা হয়। অবশ্য এ সমন্তই আপেক্ষিক প্রত্যায়; কারণ একই ক্ষেত্রের অবস্থান ভিন্ন ভিন্ন দৃষ্টিতে ভিন্ন প্রকারের হইতে পারে। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে এশিয়া মহাদেশের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতের অবস্থান প্রায় প্রায়ে আকারের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতের অবস্থান প্রায় উপদীপীয়। এইরূপ প্রায় যে কোন দেশের অবস্থানই পৃথক পৃথক দৃষ্টিতে পৃথক পৃথক ভাবে প্রতিভাত হইতে পারে।

অর্থনৈতিক জীবনে ভৌগোলিক অবস্থানের প্রভাব (Influence of Geographical location on man's economic life)—কোন অঞ্চলের ভৌগোলিক অবস্থান ঐ অঞ্চলের অধিবাণীদের অর্থ নৈতিক জীবনকে নানাভাবে প্রভাবান্বিত করিয়া থাকে। প্রথমতঃ, কোন দেশের **জলবায়ু** নির্ভর করে প্রধানতঃ তাহার অবস্থানের উপর। নিরক্রবন্তের নিকটে এবং নেরু প্রদেশে একই প্রকারের জ্ঞলবায়ু অমুভূত হয় না। জ্ঞলবায়ু আবার স্থানীয় মৃত্তিকা ও উদ্ভিচ্ক প্রকৃতির উপর স্থম্পষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়। থাকে; আবার উদ্ভিচ্জ প্রকৃতিই বছলাংশে জৈব প্রকৃতির নিয়ামক। সমস্তই মানবজীবনের উপর নানাভাবে প্রভাব বিস্তার করে। আবার আঞ্চলিক জলবায়র তারতম্য অফুদারে অধিবাসীদের কর্মশক্তি ও কর্মপদ্ধতি বছলাংশে নিরূপিত হয়। উত্তর গোলার্ধের প্রায় 🐉 অংশ ভূমিভাগই ৩০° হইতে ৬০ অকাংশের মধ্যে অবস্থিত থাকায় ঐ অঞ্চল নাতিশীতোঞ জলবায়ুর প্রভাবে শ্রমশিল্পে এবং বাণিছো ক্রত উন্নতি লাভ করিয়াছে। অপর পক্ষে দক্ষিণ গোলাধের অন্তর্গত তিনটি মহাদেশের 🤌 অংশ ভূমিভাগই উফ ও আর্দ্র অঞ্লে অবস্থিত হওয়ায় এই সমন্ত স্থান প্রমশিল্পে ও বাণিজ্যে বিশেষ উন্নতি লাভ করে।

ষিভীয়তঃ, দেশবিশেষের ভৌগোলিক অবস্থান তথাকার ব্যবসা-বাণিজ্য সংক্রাম্ভ ক্রিয়াকলাপকে বহুলাংশে প্রভাবান্থিত করিয়া থাকে। মহাদেশীয় অবস্থানবশতঃ তুকীস্থান, মঙ্গোলিয়া, পোল্যাও, চেকোস্লোভাকিয়া, সুইজারল্যাও প্রভৃতি দেশ জনপ্রে দূর-দূর ষ্টরের সহিত বাণিজ্যিক সংযোগ স্থাপনে অসমর্থ। ভাপর পক্ষে সমুদ্রপ্রান্তিক অবস্থানবশতঃ নরওয়ে, ফুইডেন, ফ্রান্স, স্পেন এবং বাল্টিক রাজ্যসমূহের অধিবাসীরা সহজেই জলপথে দূর-দূরাস্তরের সহিত বাণিজ্যিক সংযোগ স্থাপনে সক্ষম হয়। এইরপ দৈপ অবস্থানবশতঃ জাপান ও ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ এবং উপদ্বীপীয় অবস্থান্বশতঃ ভারত, ইতালী প্রভৃতি দেশের অধিবাদীদের পক্ষে বাণিজ্যে উৎকর্ষ লাভ সহজ্ব ও স্বাভাবিক। সমুদ্রবৈষ্টিত দেশের অধিবাসীরা নৌ-ব্যবসায়ে খ্যাতি লাভ করে, উপনিবেশ স্থাপনে অগ্রণী হয় এবং মংস্থা ব্যবসায়ে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়া থাকে। তবে একথাও সর্বদা মনে রাথা প্রয়োজন যে দেশবিশেষের নিদিষ্ট ভৌগোলিক অবস্থানের কথা বাদ দিয়া কেবলমাত্র এক এক প্রকারের ভৌগোলিক অবস্থানের বিচার করার সার্থকতা নিতান্তই সামার। সোভিয়েট কশিয়ার অবস্থান মহাদেশীয়, আবার এশিয়ার তুকীন্তান, মঙ্গোলিয়া প্রভৃতি দেশের অবস্থানও মহাদেশীয় কিন্তু এই সমস্ত দেশের পারস্পরিক অবস্থার কোন তুলনাই হয় ন।। আবার নৌবিষ্ঠায় উন্নতিশীল নরওয়ে, স্থইডেন প্রভৃতি দেশের অবস্থান সমূত্রপ্রান্তিক কিন্তুকোচিন-চীন, কোরিয়া প্রভৃতি দেশের অবস্থান সমুদ্রপ্রান্তিক হইলেও এই দেশগুলি নৌ-বিভায় সেরূপ পারদশী নহে। মূলকথা হইল এই যে গণিতের দৃষ্টিতে

ভৌগোলিক অবস্থান অপরিবর্তনীয় কিন্তু মানবিক জগতে প্রত্যেক ক্ষেত্রেরই অবস্থান গতিশীল। অবস্থানের এই গতিশীলভার পরিপ্রেক্ষিতেই মানব জীবনের উপর ইহার প্রভাব বিচার করা প্রয়োজন।

তৃতীয়তঃ, রাজনৈতিক দিক হইতেও ভৌগোলিক অবস্থানের বিশেষ গুরুত্ব রহিয়াছে। দৈপ অবস্থানবশতঃ ব্রিটশ দীপপুঞ্জের যে স্বাভাবিক **রাজনৈতিক** নিরাপতা বর্তমান রহিয়াছে, মহাদেশীয় অবস্থানবশতঃ চেকোপ্লোভাকিয়া, হাঙ্গেরী, অস্ত্রিয়া, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশের পক্ষে তাহা বাস্তবিকই ইপার বস্তু।

বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের পক্ষে অমুকুল ভৌগোলিক অবন্থান (Geographical location favourable to economic activities)
—কোন দেশের ভৌগোলিক অবস্থান যদি ঐরপ হয় যে দেশটির সীমান্তরেশা পাহাড়-পর্বত, সাগর, মরু, নদী বা জলাভূমির দ্বারা স্থাভাবিক ভাবেই স্নার্দিষ্ট ও স্থরকিত; উহার জলবায়ু মৃত্তাবাপন্ন; দেশটি পৃথিবীর অ্ঞাঞ উন্নতিশীল দেশসমূহের কেন্দ্রেলে অবস্থিত এবং দেশটি চতৃত্পার্শপ্প ঐ সমস্ত দেশের সহিত অন্তর্কুল সাংস্কৃতিক ও আখিক যোগসূত্তে আবদ্ধ তবেই ঐ দেশের অবস্থানকে উহার বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের পক্ষে অন্তর্কুল বলা বাইতে পারে।

দেশের সীমান্তরেখার প্রকৃতি উহার রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক উন্নতি এবং জাতীয়তা বোধের দিক হইতে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। সীমান্তরেখা প্রাকৃতিক অবস্থানিচয়ের ত্বারা স্থাভাবিক ভাবে স্থানিদিষ্ট ও স্থানিকত হইলে দেশটির রাজনৈতিক নিরাপত্তা বৃদ্ধি পায়, দেশের অধিবাসীরা জাতীয়তাবোধে উদ্বুদ্ধ হয় এবং দেশটির আথিক জীবনও স্থিতিশীল হইয়া থাকে। অপর পক্ষে, দেশের সীমান্ত রেখা যুদ্ধবিগ্রহ, সৃদ্ধি বা চুক্তির ত্বারা কৃত্রিম উপায়ে নির্দিষ্ট হইলে দেশের রাজনৈতিক নিরাপত্তা ও আর্থিক স্থিতিশীলতা বিশেষ ভাবে ব্যাহত হইয়া থাকে।

দেশের অবস্থান যদি **ত্বলগোলার্ধের কেন্দ্রন্তে** হয় তাহা হইলে সাধারণতঃ দেশটির ব্যবদা-বাণিজ্য বৃদ্ধি পায় এবং আর্থিক ক্ষেত্রে দেশটি ক্রন্ত উন্ধতিলাভ করিতে পারে। উদাহরণম্বরূপ বিটেন ও জাপানের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। বিটেন পৃথিবীর স্থলগোলার্ধের কেন্দ্রে অবস্থিত হওয়ায় পৃথিবীর বাণিজ্যপ্রধান কোন অঞ্চলই বিটেন হইতে অধিক দূরে অবস্থিত নহে এবং দেশটি উপযুক্ত বাণিজ্য পথের দ্বারা পৃথিবীর অন্যান্ত দেশের সহিত সংমুক্ত রহিয়াছে। প্রশান্ত মহাদাগরের অন্তর্গত জাপানের অবস্থানটিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এশিয়া ও আমেরিকার অন্তর্গতী প্রধান প্রধান দামুদ্রিক বাণিজ্যপথের প্রান্তে দেশটির অবস্থান ইহার ব্যবদা-বাণিজ্যের পক্ষে বিশেষ অন্তর্ক হইয়াছে। অবস্থা ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে যে মানবিক জগতে প্রত্যেক্ষ ক্ষেত্রেরই অবস্থান গতিশীল এবং অবস্থানের এই গতিশীলতার পরিপ্রেক্ষিত্রেই

মানব দ্বীধনের উপর অবস্থানের প্রভাব বিচাব কবা প্রয়োজন। উদাহরণস্বরূপ বলা ঘাইতে পারে যে ভাবত এককালে ছিল প্রাচ্য জগতের কেন্দ্রভাগে কিন্তু কালক্রমে ভাবত দে শ্বান হইতে বিচ্যুত ইইয়া এশিয়ার প্রান্তবর্তী ইইয়া পড়ে। আরব সাগবের বাণিজ্যে আনবদের একাবিপত্য স্থাপিত হয় এবং মধ্য ও পাশ্চন এশিয়ার সহিতে ভাবতের যোগস্ত্র বিভিন্ন হইয়া পড়ে। ব্রিটিশ শাসনের মৃত্যে ভাবত তাহার স্থাভাবিক ভৌগোলিক অবস্থান হইতে সমূলে উৎপাটি হইয়া বিটিশ শাসাভোৱ প বিধি মধ্যে একটি কৃত্রিম ও নগণ্য স্থান অধিকার করে মাত্র। ভারতে বিটিশ কইরের অবসানের পর হইতে অবশ্য ভারতের ভৌগোলিক অবস্থান পুনবায় এক পরিবর্গনের মৃথ আসিষ্যা পড়িয়াছে। আশা করা যার যে ভাবত পুনবায় প্রাচ্যজগতের কেন্দ্রভাগ আপকার ক বতে সক্ষম হহবে।

ন নিব সভাত ব হ ৽ শাস প্রালোচনা কবিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে বছবিৰ সংস্কৃতিৰ প্র প্রি সংগত সংগতে সাধনত হল্ত ব বিকাশ ও প্রসারেব অকান্ম দেশাল ন লালাল গালশালত হল্যা হাং হাংছা। আকে ব দেশশত ভৌগোলৰ খালাল লাল পালবীৰ মহাহা দেশেৰ সহিত সাংস্কৃতিক ও অর্থানি কি সংযোগ আপিলের প্রেরণা দেশ লাব বৈৰ্থিক কোছে দেশটি জ্বত উন্নিভাল লালাল গালাল কান্য কালাল কান্য কালাল কালালের মধ্যে কালাল কালাল কালাল কালালের মধ্যে কালাল কা

ভারতের ভৌগোলিক অবস্থান-এর প্রভাব (Influence of geographical location of India) ভাগতেব ভৌগোলক অবস্থানিটি বিশেষ লক্ষণাথ। ৮ টি: একাংশ সহতে তথা উ. মক্ষাংশ এবং ৯৮° পুং দেশাপর হহতে থদা পুঃ দশাঘ্য ৯ বা আবদ্ধ ভাবত পৃথিবাব একটি ক্ষুত্র প্রভিবণ ২৩২° উ: মাভাব গেক উত্তব দক্ষিণে এবং ৮২২° পুঃ দেঃ পুর্ব-পাশ্চমে দিগ বিভক্ত কবিধাছে। উত্তব দক্ষিণে দেশটিব দৈখ্য ২০০০ মাইল এবং পুন পশ্চমে বিতাব ১৭০০ মাইল। নমগ্রভাবে দেখিতে গোলে ভারত প্রাচ্য জগতেব কেন্দ্রখনে এবং ভারত মহাসাগবের উত্তব তীরে অবস্থিত। আবব সাগর, বন্ধোপদাগর এবং ভারত মহাসাগব দেশটিকে প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের

সংযোগস্থকের মধ্যভাগে স্থাপন করিয়াছে। প্রাচীনকালে সম্প্রপথে ভারত কর্তৃক ব্যবসায়-বাণিজ্ঞা ও উপনিবেশ বিস্তারের স্মগ্রভম কারণ ছিল তৎকালীন সভ্যজগতের কেন্দ্রভাগে ভারতের এই স্বাভাবিক স্ববস্থান।

নিম্নিথিত বিষয়গুলি বিবেচনা করিলে বর্তমানকালেও ভারতের এই অবস্থানের গুরুত্ব উপলব্ধি করা যাইবে। প্রথমতঃ, পূর্ব-গোলার্ধের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হওয়ায় যে কোন অঞ্চলের সভিত ভাবতের পক্ষে সহজে যোগাযোগ স্থাপন করা সম্ভব হইয়াছে। দ্বিতীয়তঃ, ভাবত মহাসাগরের শীর্ষে অবস্থিত থাকায় ভারতের পক্ষে সমুদ্রপথে বাণিজ্য করার বিশেব স্থবিধ। রহিয়াছে। তৃতীয়তঃ, পূর্ব-গোলার্ধের কেন্দ্রভাগে অবস্থান এবং ভারত মহাসাগ্রের উপর



১২ নং চিত্ৰ—ভারতের ভৌগোলিক অবস্থান

অধিকার স্থাপনের স্থােগ ভারতীয় অবস্থানের সামরিক গুরুত বৃদ্ধি করিয়াছে। চতুর্বতঃ, উত্তর-গোলার্ধে অবস্থান হেতু উত্তর-গোলার্ধের অফাফ্ত দেশগুলির সহিত যোগাযোগ রক্ষা করা ভারতের পক্ষে সহজ ইইয়াছে। প্রশাস্তঃ, উত্তরে চুর্লজ্যা হিমালয় প্রত-প্রাচীর, পশ্চিমে আরব সাগর, পূর্বে বঙ্গোপসাগর, দিলণে ভারত মহাসাগর দারা পরিবেষ্টিত থাকায় ভারতের সীমাস্ত রেখা খাভাবিকভাবেই স্থনির্দিষ্ট ও স্থরক্ষিত হইয়াছে; ফলে, ভারতের রাজনৈতিক নিরাপত্তাও বৃদ্ধি পাইয়াছে। অবশু বর্তমানে পশ্চিমে পশ্চিম-পাকিন্তান ও পূর্বে পূর্ব-পাকিন্তানের সহিত ভারতের সীমাস্ত রেখা ক্ষব্রিম। ষষ্ঠতঃ, রাষ্ট্রটিব দক্ষিণার্ধ উক্ষ মণ্ডলে এবং উত্তরার্ধ উপক্রান্তীয় মণ্ডলে অবস্থিত হওয়ায় দেশটি কৃষিজাত নানাবিধ দ্রব্য উৎপাদনে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের জলবাগ্র বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের পরিপন্থী নহে।

অর্থ নৈতিক জীবনে সৈকভরেশার প্রভাব (Influence of coastline on man's economic life)—কোন দেশের বৈকভরেখা সেই দেশের অধিবাদীদের অর্থনৈতিক জাবন্যাত্রার উপর প্রভৃত প্রভাব বিস্তাব করিয়া থাকে। দৈকভরেথা সবল, উচ্চ, নিয় অথব। ভগ্ন প্রভৃতি নান। প্রকারের হুইতে পারে, তবে দেশগৃত ব্যাণাজ্যক সমৃদ্ধির ক্ষেত্রে তীরভূমি দর্গ, নিমু, গভীব, স্থাবিস্থান ভাষে প্রথাক কার ও পো**ভালায়** গঠন সহজ হইয়া উচ্চে এদং ব্যবসায়-ব্যাণিজ্যের স্কবিধা হয়। কিন্তু নরওয়ে, ফুছতেন প্ৰভৃতি দেশেৰ ভট্ডুম ভ্যু ১ছলেও ভট্দেশ প্ৰতম্ম ব্ৰিয়া **তথায়** উল্লেখযোগ্য বন্দবের উৎপত্তি হয় নাহ। বিচেনের গৈকতরেখা অতিশয় ভর, দেশটির কোন স্থানই সমুদেশিকুল ১২তে একশত মাগলের অধিক দুরবর্তী নহে। দেশটির দৈকভবেথা ভার, নিম, গভার এবং দেশভাস্থার বছদুর প্যন্ত নাব্য অবস্থায় অন্নপ্রবিষ্ট থাকায় দেশটিতে বহু স্থাভাবিক বন্দর ও পোতাশ্রম রহিয়াছে। এই কাবণেই নৌবিভায় পাবদর্শী ত্রিটন জাতি অতি প্রাচীন কাল হইতেই সমুদ্পথে দূব দূবাস্থবেব সহিত ব্যাণ্জ্যিক সম্পর্ক স্বিয়া তুলেতে সক্ষম হইয়াছিল। আবাব বাণিছোর এই স্বাভাবিক স্থবিধার জন্ত ব্রিটেনের অমশিল্পজাত ভ্রাাদি বিদেশে প্রচর প্রিমাণে বিক্রাত হওয়ায় দেশটিতে শ্রমশিরেরও ব্যাপক প্রসাব ঘটিয়াছে। অপব পক্ষে, ভারত, আফিকাপ্রভৃতি দেশের কায় তারভূমি অভগ্ন হইলে বন্দব ও পোতাশ্রয় পত্ন কট্যাধ্য হইয়। পতে এবং দেশের বাবদায়-বাণিজ্ঞা বাংহত হইয়া থাকে।

ভারতের সৈকভরেখার প্রভাব (Influence of coast line of India)—ভারতের ডটরেথার দৈর্ঘা মাত্র ০৫০৫ মাইল, অর্থাৎ আয়তনের তুলনায (আয়তন ১,২৫৯,৭৯৫ বর্গ মাইল) প্রভি ৪০০ বর্গমাইলে ১ মাইল মাত্র। ভারতের এই উপকূল ভাগ প্রায় অভয়। পশ্চিম উপকূলের নিকট দিয়া প্রশিচমঘটি পর্বতমালা বিস্তৃত, উপকূল দংকীর্ল, উপকূল সংলগ্ন সমূদ্র

সাধারণতঃ অগভীর এবং ইহার অনেকাংশ বালুকাময়। সেইজয় এ অঞ্চলেং পোতা শ্রন্থ ও বন্দর নির্মাণ কষ্টকর। তবে এই উপকৃলে কাণ্ডলা, বোঘাই, গোয়া ও কোচিন এই চারিটি স্বাভাবিক বন্দর রহিয়াছে। আবার কাংলা, বোঘাই ও গোয়া ব্যতীত এই উপকৃলাঞ্চলেব অন্তান্থ বন্দর মে হইতে আগস্টমাস প্র্যন্ত দক্ষিণ-পাশ্চম মৌহ্মী বায়ু-প্রবাহের সময় বন্ধ থাকে। পূর্ব উপকৃল সংলগ্ন সম্দ অতান্ত অগভীর ও তরঙ্গ সংক্ল হওয়ায় পূর্ব উপকৃলে স্বাভাবিক বন্দর ও পোতা শ্রের সংখ্যা অকি সামান্ত। পূর্ব উপকৃলেব মাল্রান্ধ বন্দরের পোতা শ্রের সংখ্যা অকি সামান্ত। পূর্ব উপকৃলেব মাল্রান্ধ বন্দরের পোতা শ্রের ক্রেয়া এবং কলিকাতা বন্দবের পোতা শ্রেয় অতান্ধ অগভান্ধ ভাগের পোবার ভাবতেব সৈকতবেখা ভগ্ন নহে বলিয়া সমূদ্র দেশের অভ্যন্থর ভাগে প্রবেশ করে নাই, ফলে ভাবতের অভ্যন্থর হিত্ত বাতান্থলি সমূদ্রতীরেব বা সমূদ্রপথের বিশেষ স্থ্যোগ-স্বেধা গ্রহণ করিতে পাবে না।

পোতাশ্রম ও বন্দবেব স্কলতাহেতু ভারতবাসীরা নৌবিভায় অগটু। পণ্য পরিবহনেব জন্ম এদেশকে বৈদেশিক জাহাজ কোম্পানীর উপর নিভব করিতে হয়। বিদেশে ভাবতীয় শ্রমশিল্পজাত পণাের বাজাব নিতাম্বই সীমাবদ্ধ। এই কাবণে ভারতে শ্রমশিল্পেব তুলনীয় উরতি পরিলক্ষিত হয় না। অবশ্য সাবীনতালাভের প্র হইতে ভাবতের এই অবস্থার কিকিং উর্দি পরিলক্ষিত হইতেছে।

অর্থনৈতিক জীবনে দেশগত আয়তন-এর প্রভাব (Influence of size of a country on man's economic life)—দেশের আয়তনকুদ এবং জনসংখ্যা আনক হছলে (যেমন হংল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, জাপান প্রভৃতি দেশ) কুষজমিব বল্লাংত কুংধজাত দুব্যের উৎপাদনেব ছারা দেশগত চাহিদা মিটান সন্তব হয় না। এমতাবস্তায় ঐকপ দেশে স্থত্ম কৃষিপদ্ধতি অন্তব্য হবং এনং এনাশন্প ও বৈদেশিক বাণেছেয়ের প্রসার ঘটে। অপব পক্ষে, বুহদায়তন দেশে (যেমন কৃশিয়া) বেলপথ ও রাজপথ বিভারেব, একজ্বে শাসনেব এবং এমশিপ্প ও ক্ষাত্মণায়েব উন্নাত পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। আবার দেশের আয়তন বহুৎ এবং জনসংখ্যা আধক হইলে (যেমন চীন, ভারত ইত্যাদি) বন্ধশিল্প ও কৃষিকায় উত্যই প্রসার লাভ করে এবং ক্ষেত্র-বিশেষে যে স্থানে উৎপাদিত সামগ্রীর অধিকাংশই দেশাভান্তরে জনসাধারণের চাহিদা মিটাইতে ব্যায়ত হইয়া যায়, তথার বৈদেশিক বাণিজ্যের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। বিবল বস্তিযুক্ত বৃহদ্যাতন দেশসমূহে (যেমন অন্ট্রেলিয়া, আর্কেনিনা প্রভৃতি) পশ্তচারণ শিল্পের প্রসার দেখিতে পান্ধ্যা যায়।

১০ লক্ষ বর্গ মাইলেব অধিক আয়তনযুক্ত দেশগুলিকে অতিবৃহদায়তন (gigantic), ১ লক্ষ হইতে ১০ লক্ষ বর্গমাইল আয়তনযুক্ত দেশগুলিকে বৃহদায়তন (large), ৪০ হাজার হইতে ১ লক্ষ বর্গ মাইল আয়তনযুক্ত দেশগুলিকে মধ্যমায়তন (medium), এবং ৪০ হাজার বর্গমাইলের অন্ধিক আয়তনযুক্ত দেশগুলিকে ক্ষুয়ায়তন (small)-এর দেশ বলা ঘাইতে পারে। ভাষ্টিনভিক ভাবনে দেশগভ আকার-এর প্রভাব (Influence of form of a country on man's economic life)—দেশেব আকার ও প্রকৃতি স্থাংবদ্ধ (compact) ইইলে (যেরপ ভারত, চীন, কাশ্যা প্রভৃতি) দেশে বেলপথ, বাণিজ্য, শ্রমশিল্প ও বস্থি বিভাবের, একচ্চত্র শাসনের এবং সর্বাদীণ উন্নতি সাধনের স্থোগ ঘটে। কিশ্প ইতস্ততঃ বিক্লিপ্ত কৃত্র আংশ লইয়া গঠিত (frigmented) দেশেব (বেমন গ্রীস, পাকিস্থান) আর্থিক উন্নতি ও বাজনৈতিক নিবাপত্তা ব্যাহত হয়। আবাব অংশক দেখ্য ও অল্প বিভার যুক্ত সংকীর্ণ (attenuated) দেশেব (যেমন চলি) কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের প্রসার মল্ল।

অর্থনৈতিক জীবনে ভূ-প্রকৃতির প্রভাব (Influence of topography or land forms on man's economic life)—ভূপন্ঠ 'বরুব। ইহাব কোন অংশ পর্বভয়, কোন অংশ সমতল, কোণাণ নালভ্মি, আবার কোথাও ভামভাগ সমূল্ডল হইতে নিয়ে অবস্থিত। ভূ-প্রকৃতি যে কেবল জলণায় এবং উদ্ভিক্ষ জীবনকে নিয়ন্তি কবিয়া প্রোক্ষভাবে মানবেব অর্থনৈতক ক্রিয়াকলাপকে প্রভাবান্থিত কবে তাহাই নহে, প্রস্কৃতি মানবজীবনেব অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপর প্রাকৃতিক সীমাবেখা নিধারণ কার্যা দের। ভূ-প্রকৃতিব উপর মান্থবের প্রভাব অতি সামান্তর্গ। ভাহাকে ভূ-প্রকৃতির সহিত স্বলাই অভিযোকলাপর প্রভাব আতি সামান্তর্গ। ভাহাকে ভূ-প্রকৃতির সহিত স্বলাই অভিযোকল (adaptation) সাবন ক্রিয়া চলিতে হয়।

পার্বভা অঞ্চলে ভূপ্রকৃতির বন্ধবতা, ভূ'মক্ষয়, মুণ্ডিকাব অমুব্বভা এবং
কা হল ক্ষিভ্যির স্পল্লাহেতু ক্ষিকার্য এক ত্ঃসাধা ব্যাপাব। তথাপি
কোন কোন স্থলে, প্রত্পাত্তে থাক কাটিয়া সামান্ত চাষ-আবাদ কবা
হয়। এতদকলে যানবাহন চলাচলেরও বিশেষ অমুবিনা রহিয়াছে।
ভ-প্রকৃতির বন্ধবতা হেতু গ্রহা নদাসমূহ হরজো — নাবা নহে। রেলপথ
এবং মাধুনিক ধ্বনেব হাটাপথ নিমাণ্ড বহুবর এবং বাহসাধা। পার্বভা
অঞ্চলে লোকবসভি বিরল। অবিবাসীবা দাব্দ্র এবং অক্রল্ড। বিবল লোকবসভি, নিপুণ শ্রমিকের অভাব, উৎপন্ন দ্রবা এবং চাহিদার স্কল্ডা,
পরিবহনের অম্বার্থ। প্রভাণ বিষয়ভাল পার্বভা ভ্রুত্ব লিক্সাপ্র প্রাবিশ্বের।

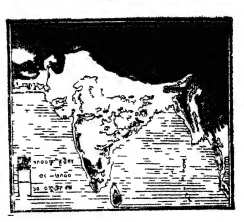
ভবে বৰ্তমান মানব সভাতাব পরিপোষণে পার্বভাভমিব অবদানও নিভান্ত সামান্ত নহে। পার্বভা অঞ্লেশ্যবিবি আধবাংশ বনস্তুমি অবস্থিত। সমভূমির অনিকাংশ বন বভমানে বিল্পু। এই কাবণে পৃথিবীর অধিকাংশ প্রতাঞ্চলই অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ। পর্বভ্সায়দেশে ভূণভূমি অঞ্লে নানাপ্রকার প্রভ-পালন এবং মধ্যবর্তী বনাঞ্লে প্রভ-শিকারের যে স্থোগ বহিয়াতে পৃথিবীর অন্তক্ত তাহা তুর্গভ। নাতিশীতোঞ্চ মঙলের প্রত্যায়দেশে চারণক্ষেত্রের প্রাচ্থিতে প্রপালনই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। থনিজপ্রব্য-সমৃক্ষ্ পার্বত্য অঞ্চলে খনিজ নিজের প্রসার দেশা যায়। মার্কিন যুক্তরাট্র, ক্যানাডা, যুক্তরাজ্য, জার্মানী, কশিয়া প্রভৃতি দেশের বহু পার্বত্য অঞ্চল পনিজ প্রব্যের প্রাচ্থিতেতু জনবহুল শিল্পসমৃদ্ধ অঞ্চলে একণে জ্বলবিদ্ধাহে। স্রোভস্বতী নদী ও জলপ্রবাহ অবলম্বন করিয়া পার্বত্য অঞ্চলে একণে জ্বলবিদ্ধাহে উৎপাদন করা হইতেছে এবং এই জলবিচ্যুৎকে অবলম্বন করিয়া কোন কোন পার্বত্য অঞ্চলে সমৃদ্ধ শিল্লাঞ্চলেরও পত্তন হইয়াছে। পর্বত্ত্রেণী বায়্প্রবাহের গভিপথে বাধাস্বর্ধণ হইয়া র্ষ্ট্রিপাতের স্থান ও পরিমাণ নিরূপণ করে আবার কথনও কথনও শীতল ও শুদ্ধ বায়ুর গভিরোধ করিয়া দেশকে রক্ষাও করে। পর্বত্ত্বশ্প হইতে হুর্বারবেগে পলিমাটি লইয়া নদী সমভ্নির দিকে নামিয়া আদে এবং সমভ্নিকে উর্বর করিয়া ভোলে। পৃথিবীব অধিকাংশ নদনদীর উৎসই হইল এই পার্বভাভূমি। বহুক্তেরে পর্বত্রেণী হুর্ভেল্য প্রাচীরের কায় দেশকে ব্রহ্রাক্রেমণ হইতে রক্ষা করিয়া থাকে। আবার বহু পার্বত্য অঞ্চলে মনোরম শৈলাবাসও গড়িয়া উঠে।

পৃথিবীর সমন্তবালভূমি অঞ্লেরভূপ্রকৃতি সমশ্রেণীর নহে বলিয়া ডিম্ন ভি: মালভূমি অঞ্চল মান্তদের কর্মতৎপরতারও বিভিন্নতা পরিলক্ষিত চইয়: খাকে। মালভূমি অঞ্লেব মৃত্তিক। সমভূমি অঞ্লের মৃত্তিক। অপেক। অভবর হওয়ায় ঐ সমন্ত অঞ্চলে **কৃষিকার্টের** বিশেষ প্রসার পরিলক্ষিত হয় না , ভবে অসবায়ু অহুকুল হইলে অপেকাকৃত দনতল মালভূমি অঞ্লে কৃষিকাণ পরিচালিত হইতে পারে। মালভূমির বিন্তার্ণ অংশ তৃণাচ্চাদিত থাকিলে তথায় প্রভারণ শিরের প্রদার ঘটে। বহুক্ষেত্রে মালভূমি অঞ্চলগুলিকে খানিজ দ্ৰেয়ে সমুদ্ধ হইতে দেখা যায়, এইরূপ অঞ্চল থনিজ শিল্পের প্রসার ঘটিয়া থাকে। পশ্চিম অস্টেলিয়ার মালভূমি অঞ্চল দন্তা, শীসক ও স্বর্ণ প্রচুর পাওঃ। ৰায় বলিয়া এতদঞ্চলে থনিজ শিল্প বিশেষ প্ৰসার লাভ করিয়াছে। নিরক্ষীয় ও উক্ষমণ্ডলের অন্তর্গত নিম্ভূমি অঞ্লশমূহের উষ্ণ, আর্দ্র অবাস্থাকর অলথায়ুর তুলনায় মালভূমি অঞ্লের অপেকাকৃত শীতল ও স্বাস্থ্যপ্রদ জলবায়্ এগুলিকে মহুশ্ববাদের উপযোগী করিয়া তুলিয়াছে। এই কারণে দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনে ইউরোপীয় অধিবাসীদের বস্তি-ঘনত্ব নিবিড়। অবশ্র তিকতের স্থায় উচ্চ মালভূমিসমূহে পরিবেশের প্রতিকূলতাহেতু লোকবসতি শতিশয় বিরল। সমভূমি অঞ্লের ন্তায় মালভূমি অঞ্লে পরিবছন বাবস্থার প্রসার ভতটা সহজ্বাধ্য না হইলেও নাডিউচ্চ মালভূমিং অঞ্চলসমূহে পরিবছন ব্যবস্থা সমাক প্রসার লাভ করিয়াছে। তবে সুল কথায় বলিতে গেলে বলিতে হয় বে মালভূমি অঞ্লসমূতে মাহুষের আর্থিক অবস্থা ডভটা সচ্ছল নছে।

সম্ভূমি অঞ্চল কৃষিকার্যই জনসাধারণের প্রধান উপজীবিকা। পরিমিত কৃষ্টিপাত না হইলেও কুজিম নেচব্যবস্থার সাহায্যে উর্বর সমভ্যিতে প্রচুর শঞ উৎপাদন করা যায়। এই কারণে পরিমিত উত্তাপ ও জমির উর্বরাশক্তিসমন্থিত সমভূমি অঞ্চলসমূহেই পৃথিবীব প্রধান প্রধান করিবলয়গুলি অবস্থিত রহিয়াছে। এতদঞ্চলের পরিবছন-ব্যবস্থা উন্ধত ধরণের বলিয়া ভাব-বিনিময়ও সহজ্ঞ। পৃথিবীব শতকরা প্রায় ৮৫ ভাগ বেলপথই সমভূমি অঞ্চলে অবস্থিত। সমভূমি অঞ্চলেই বসতি প্রাণ্ডন করিয়াছে। কারণ, প্রাকৃতিক স্থযোগ-স্থবিধাহেতু সমভূমি অঞ্চলেই বসতি প্রাণ্ডন করিয়াছে। কারণ, প্রাকৃতিক স্থযোগ-স্থবিধাহেতু সমভূমি অঞ্চলেই মান্তব্যর কালিত গ্রাণ্ডন করিয়াছে। কারণ, প্রাকৃতিক স্থযোগ-স্থবিধাহেতু সমভূমি অঞ্চলেই মান্তব্যর অঞ্চলেই প্রাণিত কর্মান্তবা পঞ্চলতেই প্রাচীন চৈনিক, ভাবতীয়, ব্যা বিলোনীয় ও নেশ্বীন সভাতার কেন্দ্রসমূহ গডিয়া উঠিয়াছিল। প্রাথমিক ভাবে উৎপাশিত ক্রাসামগ্রীব ও শিল্প-শ্রমিকের প্রাচুর্য, পরিবহনের স্থবিবা, অধিবাধীকের চাহিদার বাজল্য ও জটিলতা এবং বিক্রেয়কেন্দ্রের সারিধা-হেতু বশ্মানে বাল সন্ভাম গঞ্চলে শ্রেমান্তর। ক্রেয়ার লাভ করিয়াছে। অবশ্য সমপ্ত ন অবশ্যত নত্র স্বাধানের বাক্ষে সমান উপযোগী নহে। ক্রেয়া প্র আনাশন নদীর অব্যাহের।, সাহার। ও ক্রেয়ার মান উপরোগী নহে। ক্রেয়ার আনাশন নদীর অব্যাহের।, সাহার। ও ক্রেয়ার মান উপরোগী নহে। ক্রেয়ার আনাশন নদীর অব্যাহের।, সাহার। ও ক্রেয়ার মান উপরোগী নহে। ক্রেয়ার অতিকৃলতা তেতু এই সম্প্রার লোক ব্যাক্র মানিত আতি বির্বন মূল

ভারতের ভূপ্রকৃতির প্রভাব (Lofluence of topography of India) ভাষতেও ডাত্তর ও উত্তর-পূর্বের পার্বভাঙ্গুমি বছবিং দশ্যদে সমুদ্ধ।

চিবত্বাব - তাব ব-বৃষ্ হিমাল্য 450 मार्गिक मार्श्वार्य मन्ड कलना । शृष्ट करिए उटि अनः ना জালেব সহিত পলল বিভাণ কবিলেছে। CE नभगभी स्थाना धनः कर विगार छरभामान डे०-যোগী। এই প্রত্মাল দঃ-পঃ মৌশ্রমী বায়কে বাদা দিয়া বুষ্টিপাতেব সংগ্রহ। ক্ৰিভেছে এবং **डे ब्र**वब्र মরু বাযু হইতে



০ ন চিত্ৰ—ভাৰতের ভূপ্রকৃতি

ভাৰতকে রক্ষা করিতেছে। হিনালয়েব পাদদেশে খনিজ তৈল, কয়লা, লবণ ও তাম পাওয়া বায়। ●এই পার্বতাভূমি বনজ সম্পদে সমৃদ্ধ, কিন্তু যানবাহনের অফ্রবিধা হেতু ইহাদেব ব্যবহাব অতি সামান্ত। উচ্চতর অংশে আলীয় তৃণভূমিতে প্রপালন চলে। অপেকাক্ত নিম্ন অংশে সামান্ত পরিমাণে ধান ও ভূটা এবং প্রচুর চা ও ফল উংগাদিত হয়। প্রতির কিরিপ্থসমূহ অতিশয় উচ্চ ও তুষারাচ্ছন্ন থাকায় কোন শত্রুই এই পথে সহসাভারতে প্রবেশ করিতে পারে ন।।

ভারতের মধাভাগের নদীবিধোত সমভূমির পশ্চিমাংশ ব্যতীত প্রায় সমগ্র অংশেরই জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র, মুভিকা উবর। ইহা ভাবতের শ্রেষ্ঠ কৃষি অঞ্জল। জমিব প্রগাত চাষ্ট দাধাবণ বীতি। ধান, গম, ভুটা, জোমার, বাজরা, ইফু, পাট, শণ, তিনি, চীনাবাদান, তামাক প্রভৃতি ফদল ও নানাবিধ ফল এতদঞ্লে প্রচুব জনো। চাবণযোগ্য বিস্তৃত তুণভূমের আংলাবে পুহপালিত পশু সাধাবণতঃ রুল। ন্দীসমূহ নাবা ও মংসা সম্পদে সমুদ্ধ। প্নিজ সম্প্রনাই ব ললেই চলে। অবণা অঞ্জ তইতে শাল, বাঁশ, সেওন প্ৰভৃতি নানা জাতীয় কাই আংবণ কৰা ২০। ভূপ্ৰক্ত সম্ভল্চ ওয়ায় এই অঞ্জে রাভ। ও বেলপথ জালেব তাব পিতৃত বাংযাছে। কাঁচানাল, অমিক ও মূলধনের প্রাচ্য এবং ধানবাহনের স্বর্ধা শেতু ইচা ভারতের অক্তম শিল্পপ্রান অঞ্ল। প্রাথমিক উৎপাদনে, যানবাহন বাবস্থার প্রবর্তনে, গৌণ উৎপাদনে, বাণিছো, সভাকায়, সংস্কৃততে এই সমভাম অঞ্জেৰ অধিৰাসীৰা ভাৰতেৰ মধ্যে স্বাপেক্ষা উল্ল'ত্ৰীল এবং ইংলানবিভ্ৰুম বসতিপূর্ণ অঞ্চল। ভারতেব প্রধান প্রধান শহবসমঙ্গের অধ্ববংশই এই **অংকালে অবস্থিত। ভাবতে**ৰ উপক্লীয় সমভ্¹ম অকালও উদৰ ≗ব° ¢ষা **ও** শিলি সম্পদে সমুদ্ধ। এতদাঞ্লোৰ প্ৰিব্ছন বাৰস্থা উন্নত এবং লোকৰ্সাভিও নিবিড।

ভারতের দক্ষিণাংশের মালভূমির অন্তকল প্রিবেশ্যুক্ত অংশে প্র্যাচী বুকের নিবিভ অবণ্য দেখা যায় ৷ চন্দন, দেখন, আবলুস, শাল প্রভুক্ত এই অঞ্লের অবণ্যের অতি মূল্যবান সম্পদ। স্তপ্রচৌন শিলাক্ষরে গঠিও ইত্যায় এই অঞ্চলে স্বৰ্ণ ও অভ্ৰ প্ৰচুব বহিয়াছে। লৌহ আকবিক, বজাইট. কঃলা, ম্যা**कानीक, शाका**ठेंট, डेलरमनाठेंট, स्मानाकाठेंট পভৃতি श'∙ कर ५३ अक्**र**ल প্রচুর। এই অঞ্জের মৃত্তকা সাধাবণত: অনুব্ব, বৃষ্টিপাত অনিয়মিত ও অপরিমিত এবং ভূমির ক্ষয় আনক। দেই কাবনে কুষিত দ্রনোর উৎপাদনও অতি সামাতা। কৃষিজ দ্বোৰ মধ্যে কাপান, ধান, জোয়াৰ, বাছবা, ভৈৰবী জ, ইক্ ও ভামাক প্রধান। পর্বতের ঢালে চাও কফি উংপাদিত ইয়। দক্ষিণ প্রাত্তে এলাচ, দারুচনি, মবিচ, লন্দ প্রভৃতি মশ্লা জ্যো। পং ঘাটের বছ গিরিপথের (পাল ঘাট, থল ঘাট, ও ভোব ঘাট) মধ্য দিয়। প্রদারিত রাস্তা ও রেলপথ পশ্চিম উপকূলের সহিত্যাগভূমির পূর্গ অঞ্লকে সংযুক্ত করিয়াছে। মালভূমির পূর্বদিকের ভূ-প্রকৃতি অপেকারত অল্ল 🔫 ব হওয়ায় যানবাহন চলাচল বিশেষ কট্টসাধ্য নহে। তবে নদীসমূহ ব্যাকালে অত্যম্ভ ধরত্যোতা इस এবং শীতकाल ७६ इडेस। यात्र विनिधा डेडासा विस्थित नावा नरह । मण्डि এই মালভূমি অঞ্চলে শিল্প-বাণিজা ক্রত প্রসার লাভ করিতেছে। ভারতীয় যন্ত্রশিরের প্রধান কেন্দ্র-সমূহ এই অঞ্চলেই অবস্থিত। মালভূমি অঞ্চলের আর্থিক সক্তি অল বলিয়ালোকবস্তিও অল।

অর্থনৈতিক জীবনে জলবায়ুর প্রভাব (Influence of climate on man's economic life)— মাফুরের অর্থনৈতিক জীবনের উপব জলবায়ুব প্রভাব অতৃলনীয়। (১) জলবায়ুব উপব কুষিকার্য বহুলাংশে নির্ভর কবে। সেই কারণে রুয়িও ও অবলাজান দুবাসমূহ এবং উহাদেব সংশ্লিষ্ট শিল্পগুলি জলবায়ুব বিভিন্নতা অনুসাবে জ্ঞান বিশেষে বিভিন্নকপ হহয়। থাকে। প্রভাবিকা শিল্পও বহুলাংশে দুলবায়ুব উপব নিন্দ্রীল। দাক্ষণ আফ্রবার ভেন্ড, উত্তব আমেরিকাব প্রেইবী ও দ কাল আমেরিকাব পদ্পা প্রভৃতি যে সম্প্র অঞ্চলে অনুকর জনবায়ুর প্রভাবে বহুলভুত তৃপক্ষেত্রেক সংহারে, সেই সম্প্র স্থানে এই শিল্প বিশেষ প্রসাব লাভ ব ব্যাছে মহস্তারিল শিল্পে জলবায়ুর প্রভাব বিলক্ষণ দপ্ত হয়। না ভ্রমান্তার বাছ প্রার করি সম্প্রের স্থান এই কিল্পানিক উষ্ণপ্রোক্তিক সম্প্রের স্থান বিলক্ষণ দপ্ত হয়। না ভ্রমান্তার বাহু ও প্রার মহস্তা পান্ধা ব্যায় বলিয়া মহস্ত শিল্প ঐ মন্তরেই সংঘাক এই ও কার মহস্তা পান্ধা ব্যায় বলিয়া মহস্ত শিল্প ঐ মন্তরেই সংঘাক ভাবি গ্রিছ। ইন্তিয়াছে। মুজিকা গঠনেও জনবায়ুর পাভ্যব অহামান্তা।

(২) যজালিতার ৬০বণ জন যুব পভাব বা লক। সাধাবণা - মৃতজনবায়ুসম্পান অঞ্চলত কে শিল্প গঠনেব মৃত্যুল ই কাবৰে নাভিনীভোষা
মণ্ডলত পাথবীৰ বৃহহ শন্ত শালুও ল আনিক কি মোনে গভিষা উঠিয়াছে।
প্রাক্তিতাবে জলবায়ু শোলাব প্রকলেশভাকে নিবদশ কৰে। বস্থামন শিল্পব
জলা আর্দ্র জাবায় ভিত্ত সমুদ্রেব সালাব জন্ম আবহা শিল্পায় কার্পান শাল্পব
প্রচলন ও প্রমাব বভ আ বক বেল্পান্ত, ওসাকা মাাজেস্বাব, আমেদায়াদ
প্রভুতি শহর উ কাবলেই বাপ নাশালেবে কেন্দুইছা উঠিয়াছে। হাদার
কল আবাব ভাল ওঞ্জলত ভাল চলে, কাবে আনি আবহা শ্রাহ হাদা সহাজত
প্রিয়া যায়। ভাত কবাচা, মিল-য়াপোলান, নালাপেন প্রভুত ভাল কলে
মানোব কল স্থাপিত ইইমাচে। চলচিত্র কিল্পাব জন্ম কাবেশবণোজ্জল
আবহা শুলাব প্রস্কাতন। ভাত কাবিলাকে বিহ্ন উঠিয়াতে।
জ্বাধানা বিশ্ব আঞ্চলন। ভাত কাবিলাকে বিহ্ন উঠিয়াতে।

যরশিল্পের উপর জলবাধুর পরোক্ষ প্রভাব অন্যানক। (ক) জলবাধু মাজুষের চাহিদাকে নিল্পান্ত করিয়া শল্প সংগঠন নিন্ধিণ করে। শীতপ্রধান অপলে সাধারণতঃ পশমলাত ত্রবোর চাহিদা অনিক। জতবাং কাশ্মীর প্রভৃতি শীতপ্রধান অঞ্চলের শিল্প প্রচেষ্ট্রশিধারণতঃ পশমলাত ক্রবোর চাহিদাকে কেন্দ্র করিয়া গভিয়া উঠাই স্বাভাবিক। অপর পক্ষে, বৃদ্ধেশ প্রভৃতি গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলে কার্পাসজাত দ্রবোর চাহিদা অধিক ধাকায় এ সমস্ত অঞ্চলে কার্পাস শিল্পের প্রসার দৃষ্ট হয়।

- (খ) জলবায় শিল্পে-ব্যবহৃত কাঁচা মালের উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করিয়া শিল্পের গঠনকে নিয়ন্ত্রিত করে। কারণ, যে অঞ্চলে জহুক্ল জলবায়ুর প্রভাবে পাট উৎপন্ন হয়, সে অঞ্চলে পাটকে কেন্দ্র করিয়া পাটশিল্প গড়িয়া উঠাই স্বাভাবিক।
- (গ) শ্রেমিকের সরবরাছ এবং তাহাদের কর্মনৈপুণ্য নিয়য়িত করিয়া জলবায় নিয়য় গঠন ও প্রসাবকে নিয়য়িত করে। শ্রমিকের সরবরাহ নির্ভর করে প্রধানতঃ জনসংখ্যা ও শ্রমশক্তির উপর। কিন্তু এই জনসংখ্যা বন্টনও জলবায়র উপর নির্ভরশীল। প্রতিকৃল জলবায়্বশতঃ উষ্ণ ও হিম মরু অঞ্চলে এবং ক্রান্তীয় অঞ্চলের বহু স্থানে লোক্সসতি অতি বিরল। অপর পক্ষে দঃ পৃঃ এশিয়ার সৌয়মী অঞ্চলে এবং নাতিশীতোক্ষ মওলের বহুস্থানে অফুক্ল জলবায়র প্রভাবে লোক্সসতি অতায় ঘন এবং শ্রমিকের সরবরাহও অধিক। আবার, অফুক্ল জলবায়র প্রভাবে নাতিশীতোক্ষ মওলের অধিবাসীদের শ্রমশক্তি ও কর্মদক্ষতা উষ্ণ মওলের অপিবাসীদের অপেক্ষা বহুগুলে অধিব। এই কারণে উক্ষ মওলের দেশগুলি নাতিশীতোক্ষ মওলের দেশগুলি অপেক্ষা নিয়ে ও বাণিজ্যে প্রভাবে দেশগুলি নাতিশীতোক্ষ মওলের দেশগুলি আপেক্ষা নিয়ে ও বাণিজ্যে প্রভাবেন
- (ঘ) উৎপাদন-ক্ষেত্র হইতে কাঁচ। মাল শিল্পকেন্দ্র আনয়ন এবং উৎপাদিত শিল্প-সামগ্রী শিল্পকেন্দ্র হইতে ভোগকেন্দ্র প্রেরণের জন্ম পরিবছন-ব্যবস্থা সমাক্ গঠিত না হইলে শিল্পের প্রসার ব্যাহত হয়। কিন্তু এই পরিবহন-ব্যবস্থাও জলবায়ু এবং আবহাওয়ার উপর অনেকা শে নিভর করে। অত্যাধিক তুষারপাতের ফলে রেলপথ ও নদীপথ সাময়ুকভাবে বন্ধ থাকে। উষ্ণ মক্ষ-অঞ্চল বালিয়াভির আধিকা ও উহার অনবরত পরিবতন হেতু রেলপথ নির্মাণ সম্ভব নহে। বিমানপথে যাতায়াত-ব্যবস্থা অনেক স্থানেই প্রতিক্ল আবহাওয়ার জন্ম ব্যাহত হয়।
- (৬) জলবায় শিলাগারের আয়তন নিয়য়ণ করে। স্ইজারলাগত পর্বতসঙ্গল ও শীতপ্রধান দেশ। বংশরের অধিকাংশ সময় এদেশে তুষারপাত হয় বলিয়া ঘরের বাহিরে কাজ করা সম্ভবপর হয় না। সেজতা এখানে প্রধানতঃ কুটির শিল্লই গভিয়া উঠিয়াছে। অপর পকে, অফুকুল জলবায়ুয়ুকু মাকিন য়ুকুরাষ্ট্রে বিভিন্ন অঞ্চলে বুঃদায়তন য়য়শিল্লের প্রদারই অধিক।
- (৩) উপনিবেশ ছাপন জলবায়ুর উপর বিশেষভাবে নির্ভর করে। কারণ যে দেশে উপনিবেশ স্থাপন কর। চইবে সেই দেশের জলবায়ু যদি উপনিবেশিকেব দেশের জলবায়ুর অম্বরূপ না হয়, তাহা হইলে উপনিবেশ স্থাপন সাধারণত: সন্তব হইয়া উঠে না। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে মে, অস্ট্রেলিয়ার অন্তর্গত কুইন্স্ল্যাণ্ডের উঠিও ও আর্দ্র অঞ্চল নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের শেতাক্দদের বসবাসের উপযুক্ত নয়; সেই কারণে অধুনা-প্রবৃতিত 'শ্রেড-অস্ট্রেলিয়া নীডি' এই অঞ্চলে শ্বেতাক্দ-বসতি স্থাপনে যে কতদুর সহায়ক্দ হইবে, ভাহা বলা কঠিন।

দর্বশেষে ইহা উল্লেখ কবা প্রয়োজন যে বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে মান্নুষ বর্তমানে অনেক ক্ষেত্রে আবহাওয়ার প্রভাবকে স্বীয় আয়ত্তে আনিয়াছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ অস্বীকাব করিতে পাবে নাই, করিবাব আশাও খুব অল্ল।

অর্থনৈতিক জীবনে প্রাকৃতিক সম্পদ-এর প্রভাব (Influence of natural resources on man's economic life)—মাল্লেব বৈষ্থিক জিরাকলাপের উপর প্রভাব বিশ্বাবস্থা অবস্থানিচয়ের মধ্যে প্রাকৃতিক সম্পদের অবদান অনুসাকায়। মান্ত্রের প্রাকৃতিক সম্পদ্মাল্লের অর্থনৈতিক জীবনকে স্চরাচ্ব প্রভাবতিক কাব্যা থ'কে তাংক্রের মধ্যে মৃত্তিকা, প্রনিজ্ঞান্তিক টাবেক উদ্ভেজ্য ও তির প্রভাত বিশ্ব উল্লেখ্যাগ্য।

মৃতিকা। Soils) — মৃতিকা প্রাথতিক উল্লেখনে উপর বিশেষ প্রভাব বিষোর কৰে। যে অঞ্জলে মৃতিকা প্রাথতিক ভালে উপনবহন সমুদ্ধ, মৃত্র অঞ্জল ক্ষিকাথেব অভাত অনস্থ প্রাল চলনা হলনা হলনা হলকা বিশেষ উন্নতি লাভ করে এই জনসংখ্যাও বাদ্ধ পায় ভাবেও, চান, মত্রাস্থ্য, উত্তর ফ্রান্ধ প্রভাত দেশ এই কাবণেই র মত সম্পাদে এত সম্ধা। তার বাংল বাংলাই র মত সম্পাদে এত সম্ধা। তার বাংলাই কার্য বাংলাই কার্য মৃত্রের মৃত্রিকা, মানুবন ইইলা কার্যক বাংলাই আলাক ভাবে প্রায়াব লাভ কবিতে প্রায়াব না বাংলাই মৃতিকা ও জনা স্বাহার প্রথম স্থানিক ভাবিক উল্লেজনা এই ক্ষিত্রত জাবের প্রথম প্রথম স্থানিক ভাবাক কবিত্র স্থানে স্থাভাবিক উল্লেজনা নাক্ষায় অঞ্জলের মৃত্রিকার জন্মে, ভাষা শীতপ্রবান নাত্রিবার গ্রহণের মৃত্রিকার শ্রের বাংলাইবার কার্য করে, কিছু বস্ত্রের ক্ষরের মৃত্রিকার শ্রের বাংলাইবার করে, কিছু বস্ত্রের ক্ষরের মৃত্রিকার শাহ্রের ব্যাহার করে।

শ্বিজ (Minerals)— গ্রিক প্রাথ মান্ব-সভ্যাবে নানারপে প্রভাবণারত করে। ধারত সম্প্রে সমত অঞ্চলে গানজ সংক্রান্ত নানারিধ শিল্প প্রিয়া উত্যার করে। ধারতে পাবে অঞ্চল জনসমূদ্ধ নগরীতে পাবেও হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা হাইতে পাবে যে পঞ্চাশ বংসর প্রেও সাকটী ছিল মহুলাবাসের আরে গা একটি নিবেড বনাঞ্জা। কিন্তু টাটা কোম্পানীর ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হহরার পর হইতে উই। বর্তমানে জনসমূদ্ধ জামসেরপুর শহররপে পরিচিত হহয়াছে। যে সমত্ত থ্রিও সম্পদ্ধ মহুলু-জাবনকে বিশেষভাবে প্রভাবান্তিক করিয়াছে, তাহাদের মধ্যে ক্যুলা ও লোইই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর আধ্বাংশ কর্যা-থনি অঞ্চল বর্তমানে জনসমৃদ্ধ শিল্পাঞ্চলে পারণত ইইয়াছে।

উত্তিজ্ঞ প্রকৃতি (Plant life)—মৃত্তিকাব প্রকৃতি ও জলবায়ুর প্রকার-ভেদে পৃথিবীর নানাস্থানে নানা প্রকাবেব উত্তিজ্ঞ প্রকৃতি পরিলক্ষিত হয়। বাস্থবের বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপেব উপর উত্তিজ্ঞ প্রকৃতির প্রভাব অপরিসীম। ভূণাঞ্চলসমূহ পশুপালন ও শক্তোৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপধােগী কিছ নিবক্ষায় বনমণ্ডল মনুষ্যবাদেব অন্তপ্যুক্ত , আবার পর্ণমোচী রুক্ষের বনভূমি অঞ্চলে কাষ্ঠ শিল্প সংগ্রহমভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে।

উত্তিজ্ঞ প্রকৃতি মাঞুষেব জীবনধাত্ণের উপায় নিরপণ করিয়া দেয়, ভূমিক্ষ বোন কবে, জলাাযুব জ্বস। নিষ্মণ করে, প্রবল বাত্যাব গতিবোব করে এবং মতোনে জ্বাঞ্জনেব পাব্য গ্জুটি বাহে।

উ ছজ প্রক তব দিশে ন কলেব প্রাণ দৃশাত: প্রচ্ব ইইলেও মাত্র বিশ্ব বিশ্ব কি তব দাসর হতে ম এ ত কবিতে পাবে নাই। পৃথিবীর বহুছানে স্বাভাবিক উ ছজ্ব ল জন সম্পা অবাবহৃত রাহ্যাছে। বাণিচিকে ভি ও ত নৃংন নৃতন রাষ্ড্র দেশ ডেপোদনেব সামাও পৃথিবীব বিশ্ব স্থানাক ছ ছজ্ব পর ংব ছবানি নিগ্র্য ব লবা মানুষকে শাংশ বাবতীয় বৈষ্ধ্য, করাব তিপেব গাণিতে ড ডুজ্ব প্রকাশর উপর নিত্ব ব্রিয়া চলতে হয়।

তৈব প্রকৃতি (Animal life — দছত প্রকাশন সহত জৈবপ্রকৃতিব আদি নিকচ সম্পর্ক ব'ণয়াতে। নবল্য বনভূ'ম তবলে র্ফচাবী প্রাণী, বিশাণ গুণছু শ অংশলে হাবণ স্ব কল্পাদশে "নাশাণ ও শেও ভল্পক, মক উদ্ভিদ্দৰ আগবন্ধনীতে উট স্তাভ ন তৃলভূগে হণাল কিংবা মাদি মাংসালী এবং সান হয়াদি গেভোজা প্রণা প্রভাত বংবাস বি কেবলাএ যে ব্রু চন্তুব ক্ষেত্রে হল হল। তাশাল নাংশ বিশ্বাস কর্মান জ্বাক সম্প্রকৃত্ব প্রবিশেশের প্রারে হল তেই কাব প্র প্রারেশ্য প্রান্তিব স্বান্তর ই মান্ত্র স্বাধ কিংলা প্রান্তর স্বান্তর স্বান্তর স্বান্তর স্বান্তর হলভ নান্তর জেল প্রবিভাগের ব্যান্তর স্বান্তর স

আভ্যন্তরীণ জলভাগ-এর প্রভাব (Influence of inland water-bodies on man's economic life)—দেশ নাল হল, প্রভাতই দেশের আভালবাণ জলভাবের অবাল হল হলদের হলে দিল হলে দিল করে গলজালান করে, পলি আন নাজ করে ব্রভাব দ্ব করে, পণা পাববংশ ও বা পজা প্রনারের হয়েগালান করে ব্রভাব দ্ব করে, পণা পাববংশ ও বা পজা প্রনারের হয়েগালান করে ব্রভাব দ্ব করে। তা দেশ তব দনই সংস্কার বারবে নালান করে ব্রভাব দেশ তব দনই সংস্কার বারবে নালান করিয়া থাকে। নালা হলতে জলসেটের স্থাবনা থাবার মশর, সিন্দু প্রভৃতি দেশের জায় উষর মরু অঞ্জলও উরর শ্রাপ্তেরে প্রিণ্ড হল্যাহার। আদিম যুগ ইইতে ব্রভানে যান্ত্রির প্রেল অপ্রিহায় হলা রহিয়াছে। তাই দেখা যায় প্রাচীন নদী-

মাতৃক সভ্যতার পীঠন্ধান ছিল মিশরের নীল নদেব তীবে, ভারতের সিন্ধু-পালের সমভূমিতে, চীনের উই-ছো ও হোরা হো নদার তীরে এবং ব্যাবিলনের টাহগ্রিস ও হউ/ফুটিন নদীর হীরে। নদা বেরপ একদিকে মানবের অথনৈতিক উল্লাভ্য সহায় । করে, অহাদিকে কেনান সময় সময় প্রবল ব্যা দাবা মাজুষের অব্যাহন ক ব্যা গাকে। উত্তর চা নব হোয়া-ছো নদীকে এই কারণে 'চানের ছঃন' বন হয়।

বৰ্তমান পৃথিবাৰ ভ্ৰব নদী ভপতাৰাস্মৃত্ত লোকবস্থি স্বাত্তিশা নিবিড। নদা উপত্যকাৰতে নদাৰ দুখৰ পাৰ্যন্ত ব্যৱস্থাৰ সংক্ষা সমভূমি গঞ্জকে বুঝাইর থাকে। দংস স্থান মোশনা প্রস্তু নদাব গাতিভেদে এছ উপত্যকাৰৰ পকাৰ তদ ইহৰা বাবে। প্ৰাৰ্মক গতিতে নদীৰ ক্ষ্কাষ্ট প্ৰান (5 প্ৰাঙে • দা এ ল্যু গ্ৰাম্ম - চয় ব্লিমা নাৰ্য नरक गर पर्वात प्राचान। प्रकार प्राचा प्रकार प्राचा प्रकार प्राचा प्रकार प्राचा प्रकार प्राचा प्रकार प्राचा प्र অহাচুষ (ইটু নদ্]ব এই অংশে ক ব্ৰ স াংশ্য দুং। • লাভ ব বা ভ পালন । नमीर भारता सराहित छल्ला । युक्त अन्म महर । छन ८६।२ छिरलामन करा ইছয়। বাকে মধা ও শেধ পা• ত নদ ই প্রন্ধ ক সংগ্রন্ধ ক্ষয়িত সামিগাবি বছন ও অব(জাব) (১ চুট আ শ ৮৮ চি ৮) চি ১৮২ ৩ ১৯৮১ রানার ১৯(ওেখনকে ৫ , গাল বিখ । এন ১ স । মেন । ফাল । ধ্র কোনি স্থানে নিশ্পতিভ - স্বাধিং ব কুদাৰের জনী ৮০ ক ব্র (ক.১ ও বা নদাব উচ প্রেষ্ঠ লেগ্রেং শবে ব ১০০ এক জন্ **प्रदर्शक कालों मोठलका न वस्ता हराहे (१५ ८) बार अफूश**-€रुकु छेनन व रसक्तर हा देश रहा रहार रहा रहा रहा का का का वमा शास्त्र इद्रेर्ग । लो । त्र घ सन् व व । न व । ५ ३।

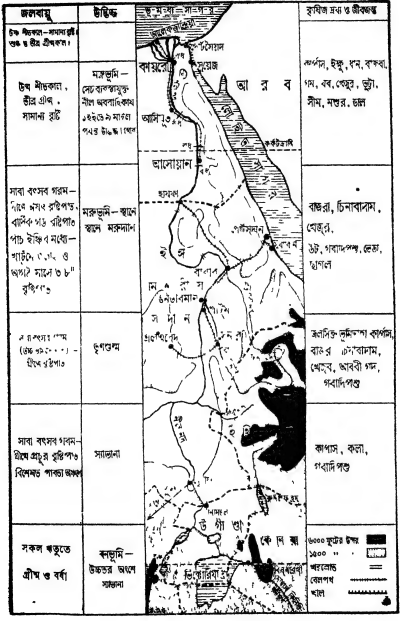
জনপ্র শ কান্য কৰা বিশ্ব কান্য কৰা বিশ্ব নাৰ্য কৰা বিশ্ব নাৰ্য কৰা বিশ্ব নাৰ্য কৰা বিশ্ব নাৰ্য কৰে কাৰ্য কৰে কাৰ্য

নদনদী মান্তবেব অর্থ নৈতিক জীবনের উপব যে কি অপ্রিসীম প্রভাব বিভার ক্রিডে পাবে তাহার **উদাহরণ** স্বরূপ আমরা মিশ্বের নীলন্দের ক্থা উল্লেখ করিতে পারি। মিশার দেশটির অধিকাংশই মরুভূমি—সাহারার অন্ধৃত্তি। কেবলমাত্র উত্তরের বদীপাঞ্চলে ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু দৃষ্ট হয়। তথাপি মিশার একটি ক্ষিপ্রধান অঞ্চল এবং প্রাচীন সভ্যতার অক্সতম কেন্দ্রভূমি। দেশের মধ্যভাগ দিয়া দক্ষিণ হইতে উত্তরে প্রবাহিত নীলনদ মিশারের সৌভাগ্যের মূল; এই কারণে মিশারকে "নীলনদের দান" (gift of the Nile) বলা হয়।

নীল (৪০০০ মাইল) নদের উৎপত্তিস্থল নিরক্ষরেখায় অবস্থিত হওয়ায় এই জলস্বোত দারাবৎদবই জলপূর্ণ থাকে। প্রায় ১০° উ: অক্ষবেথার নিকট পশ্চিমদিক হইতে বাহর্-এল-গজল এবং পূর্বদিকে আবিদিনিয়ার উচ্চভূমি হইতে উত্থিত সোবাত নীল নদের সহিত মিলিত হয়। একান হইতে নীলনদ সমভূমির উপব দিয়। খার্টুম শহর পৃধস্থ প্রবাহিত। আবিসিনিয়ার মালভূমির অন্তর্গত টানা হ্রদ হইতে নির্গত হইয়া ব্লুনীল নদ খার্টুম নগরের নিক্ট এবং আটবারা নদী বারবারের নিকট নীলের সহিত মিলিত হয়। বাহর-এল-গজন হুইতে ব্ৰ-নাল সন্ধম প্ৰস্তু নদীটিকে হোয়াইট নীল বলা হয়। গ্ৰীমকালে আবিসিনিয়। অঞ্চলে প্রবন্ধ মৌস্মী বৃষ্টিপাতের ফলে এই নদীসমূহে জলপ্রবাহ বুদ্ধি পায় এবং প্ৰতগাত্ৰ বহিয়া আগ্নেয়শিলাচুৰ্ণসহ জলরাশি প্রবলবেকে নীলনদে ঢালিয়া দেয়া। ফলে মে ছইতে অক্টোব্ব মাসের মধ্যে নীল নদের তই কল প্লাবিত ও প্লিমমুদ্ধ হইষ। উঠে। ব্ধাকালে খেতনীল নদেব জল পার্টুম শহরের উত্তরাংশে ব্লু-মীল নদেব প্রবল জলস্রোতকে অতিক্রম করিয়া প্রবাহিত হইতে পারে ন।। কিন্তু শাতকালে ২খনু ব্লু-নীলের জলপ্রবাহ সঙ্কীর্ণ হইয়া আসে তথন খেতনালের জলপ্রবাং মিশবে পৌছে। এই কারণে মিশরের অন্তর্গত নীলনদে সাবাবৎস্বই জলপ্রাহ বর্তমান গাকে।

নীলনদ হইতে ব্যার জল লইয়। মিশরে এই নদের তীরবর্তী ভূমিভাগে জলেসেচ কর। হয় বলিয়া মিশর শশুশালিনী হইয়া উঠিবাছে। মিশরে বর্তমানে ত্রই পদ্ধতিতে জলদেচ কর। ইইয়া থাকে। হথা, (১) আখার জলসেচ— এই পদ্ধতি অন্থারে নদীতীরবর্তী ক্ষিক্ষেত্রগুলিকে ৪-৫ ফুট উচু মাটির বাধ দিয়া থণ্ড থণ্ড করিয়া উহাদিগকে বহু জলাধাবে পরিণত কর। হয় এবং জলাধারগুলিকে সন্ধানি নালার সাহায্যে সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হয়। পরে সেপ্টেম্বর-অক্টোবর মাদে ব্যাব জল বৃদ্ধি পাইলে এই সন্ধান দিলাপথে জল বৃদ্ধি পৃষ্ঠিত যায় এবং জলাধারগুলিতে সঞ্চিত হয়। নভেম্বর মাদে জল চলিয়া গোলে জমিতে পলি পডিয়া থাকে এবং দিকক্ষেত্রে ভূটা, শীতকালীন গম, যর, জাল, মুস্করী, থড়, প্রভৃতির চাষ করা হয়। এই সমন্ত শশু কাটা হইবার পর পরবর্তী বর্ধাকাল পর্যন্ত জমি পভিত রাখা হয়। মিশরের দক্ষিণাংশে এই সেচ পদ্ধতির বছল ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। (২) নিজ্যবহু খাল—বর্তমান কালে নিজ্যবহু খালের সাহায্যে জলনেচের ব্যবস্থা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। ভবে

উত্তর নিশরেই এইরপ জনসেচ ব্যাপক। নিভাবহ খালের সাহায্যে জলসেচ ব্যবস্থা প্রবৃত্তিত হওয়ায় কাপাস, ধান, ইক্ষ্, জোয়ার, বাজবা প্রভৃতি গ্রীম-



১৪নং চিত্র-নীলনদের পতিপথ

কালীন ফসলের উৎপাদন বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। আসোয়ানের নিকট নীলনদের উপর ৩৬৫' উচ্চতা ও ৩ মাইল দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট একটি বাঁধ বাঁধিয়া ৭ লক্ষ একব পরিমিত ক্ববিভূমিতে সম্বংসর জলসেচ কংবার একটি দশবার্ষিকী পরিকল্পনা মশর সবকার সম্প্রতি গ্রহণ করিয়াছেন। এই বাধের নিকট অবিশ্বিত একটি জলবিতাং উৎপাদনেব কারখানা হইতে উদ্ভূত ৭৫ লক্ষ কিঃওঃ পরিমিত জলবিতাং নিকটবর্তী একটি সার উৎপাদন কাবখানা ও বহু শিল্ল প্রতিষ্ঠানে সরবরাহ করা হইবে। নীলনদের উপত্যকাভূমি পৃথিবার নিবিভত্ম বসতিপূর্ণ মঞ্চলসমূহের অক্যতম। প্রতি বর্গমাইলে এন্থানে ১৫০০ লোক বাস করে। কাপাস মিশরের স্বপ্রধান বাণিছ্যাক ফসল। মিশবের মোট রপ্তানী বাণিছ্যের ৭৫% কাপাস। ইহা দীর্ঘত্ম-বিশিষ্ট। মিশরের বিঘাপ্রতি ফদল উৎপাদনের হাবণ অধিক। নীলনদেই মিশরের একমাত্র নাব্য জলপথ। এই নদীপথের তীবে তাবে ও মোহানায় বহু সমৃদ্ধ নগর ও বন্ধরেরও স্বৃষ্টি ইইয়াছে। এই সমন্ত কারণে মেশবকে "নীলনদেব দান" বলা হয়।

অর্থ নৈতিক জীবনে সমুদ্রত্যোত-এর প্রভাব (Influence of ocean currents on man's economic life)—সমুদ্রেশত মুচ প্রকাবের— উফ ও শীতল। মানব জীবনের উপব হহাদেব প্রভাব কোন কোন ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষভাবে আবাৰ বহু ক্ষেত্রে পরোক্ষভাবে অঞ্ভূত ২১ ছা গাকে। (১) সমুদ্রোতের প্রভাবে সে'তের অগুকুলে দেশণ জাহাস চালাহবাব স্থাবিলাটয় সোতেৰ প্ৰাভকৃতে তেমান উঠা সম্ব্যাপেক্ষ ও ব্যৱসাৰা ইট্যা উচে। বর্তমানে অবশ্য ২৮চালিত জাংক্ষের চলচেলের জেবে সমুদ্রশ্রে বিশেষ প্রভাব বিভাব না কারলেও পাল-ভোল। জাহাত ও'ল আজিও প্যস্ত অাপুকুল সম্দ্রেতের সুযোগ লয় ও প্রতিকুল সমুদ্রোত এড়াইয়া চলা। (৴) সমুদ্ভীবব ∙ী দেশসমূহেৰ জলবায়ুৰ উপৰ সমুদ্ৰেলুভেৰ প্রভাৰ অভাৱ অধিক। শীতল স্থাত উপকূল-সানাহত স্থানসমূহেব ডভাপ ভ্রাস কবে এবং উষ্ণ স্বোত উণ্ডাপ পুদ্ধি করে। শীতল ল্যাব্রাডোর শোতেব প্রভাবে উত্তর আমেরিকার দেউ লবেন্স নদী ও মোহান। বংসধের নয় মাস্ত প্রায় ববফাবুত থাকে , াক্তু উষ্ণ উপদাগরায় শ্রোতের প্রভাবে একই সমাক্ষ রেখায় অবাস্থত ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের উপকূলাঞ্চন ক্থনও তুষারাবৃত থাকে না। (৩) উষ্ণ জ্রোভের উপর দিয়া প্রবাহিত বায়ুতে জলীয় বাষ্প অধিক থাকে বলিয়া উচা স্থল ভারেব দিকে চালিত *হইলে বুষ্টি*পাত হয়। পক্ষাস্থবে শাতল স্রোতের উপব দিয়া প্রবাহিত বায়ু শুদ্ধ হইয়া থাকে বলিয়া উহাতে বুষ্টি হয় না , (৪) শীতল ও উষ্ণ সমুদ্রস্রোতের মিলনস্থান সর্বদাই ঘন কুয়াসাবৃত থাকে। এচ জন্য স্থামক মহাসাগরীয় শীতল সোতের সহিত নিউফাউওল্যাণ্ডের নিকট উপ-সাগরীয় উষ্ণ স্রোভ এবং জাপান উপকূলে উষ্ণ কুরোশিয়ো স্রোভ মিলিভ

হওয়ায় ঐ তৃইটি স্থানে প্রায়ই নিবিড কুয়াদা এবং প্রবল ঝড-তুফানের স্পষ্ট হইয়া থাকে। (৫) শীতল সমুদ্রশ্রোতের সহিত প্রচুর মাছ আদে এবং ধ্যোনে উষ্ণ স্রোতের সহিত শীতল স্রোতের মিলন হয় মাছগুলি সেথানেই থাকিয়া য়য়। এই কারণে নিউফাউগুলাগু, বিটিশ দ্বীপপুল, নবওয়ে ও জাপানেব উপকৃলে মংশ্র ব্যবদায় ব্যাপকভাবে গডিয়াউঠিয়াছে। (৬) হিমশৈল উষ্ণ স্রোতের সংস্পর্শে গলিয়া য়য় এবং উহাব সহিত আনীত মাটি কালা, উদ্ভিদ্ প্রভৃতি জলেব তলদেশে জমিয়। চড়া বা ময়ভূমিব স্পষ্ট কবে। এই অগভীব জলে মংশ্র গাল প্র্যাংকটন প্রচুব জলের এবং এই সমস্ত স্থানেই মাছেবা ভিম পাডে।

সাংস্কৃতিক পরিবেশ

অর্থ নৈতিক জীবনে সাংস্কৃতিক পরিবেশের প্রভাব (Influence of cultural environment on man's economic life)—
মান্তবেব বৈষায়ক ক্রিয়াক লাপেব উপব প্রভাব-বিস্তাককাবী অবস্থানচয়েব মধ্যে
সাংস্কৃতিক পবিবেশেব অবদান উপেক্ষণীয় নতে। সাংস্কৃতিক পরিবেশেব
বে সমন্ত উপাদান মান্তবেব মর্থ নৈতিক জীবনকে সচবাচব প্রভাবাত্তিক বলিয়া অনেকে মনে করেন ভাচানের মধ্যে প্রবংশ, বম, বাইতির ও শাসন্যন্ত এবং জনসংগাতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

প্রবংশের (Race) ভাবত্না অন্তলারে মাঞ্চাষ্ট্র বৈষ্ট্রিক উন্নতিবন্ধ ভাবত্না হাল এইরূপ একটা সংস্থার বোন কোন প্রেট্রালারের মনে বাদা বাঁধিয়া আছে। উদাহবন স্বরূপ তাহাবা নেষাবক সভাভাই অন্তর্নত আফ্রিকা, আস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশের রুষ্ণকায় জাতিদেব কথা প্রায়হ উন্নথ কবিয়া থাকেন। তাহাদেব মতে উত্তব-পূব ও মধা এলিয়া, উত্তব-পূব ও দক্ষিণ-পূর্ব ইউবোপ, এবং প্রশান্ত মহাসাগবীয় দ্বাপপুঞ্জেব পীত্রণ সংস্থালীয় স্মাধবাদীরা ক্ষম্পকায় জাতিদেব তুলনায় কিছুটা উন্নতিশীল। তাহাবা মনে কবেন, উত্তব-পশ্চিম ইউবোপ কশিয়া, মধা ও দক্ষিণ ইউবোপ, আবব, দক্ষিণ ও পশ্চিম ইউবোপ কশিয়া, মধা ও দক্ষিণ ইউবোপ, আবব, দক্ষিণ ও পশ্চিম অধিবাদীরা রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে পৃথিবীতে শীর্ষনার অধিকাব করিয়াছে। কিছু এই মত বিচারসহ নয়। নৃতত্ত্ব-শান্তে আজ্রিও এরূপ কোনও মতবাদ অল্রন্ত বলিয়া স্বীকৃত হয় নাহ। পৃথিবীতে বিশুদ্ধ প্রবংশ কাথাও আছে কি না ঘোর সন্দেহের বিষয়। তথাকথিত অন্তন্ধত জাতিদের ছ্রবস্থার কাবণ সম্পূর্ণ অন্তর্নণ। জাতিসজ্য হইতে স্পষ্ট ভাষায় প্রবংশগত পার্থকা অস্বীকৃত হইয়াছে।

ধর্ম (Religion) মাত্ত্যের অর্থ নৈতিক ক্রিয়াকলাপের উপর প্রভাব বিস্তার করে—এইরূপ আর একটা সংস্কারও ভৌগোলিকদের মধ্যে আছে। কিছ ইহাও যথেষ্ট বিচারসহ নয়। গক্ষ এবং শৃকরের মাংস বৌদ্ধ চীনাদের বড়ই প্রিয় খাছা, চীনে এ সব জিনিসেব কারবাবও যথেষ্টই আছে। ইসলামে লয়ীর কারবার নিষিদ্ধ, কিছু আমাদের দেশে কার্লীওয়ালাদের প্রধান উপজীবিকাই হইল লগ্নীব কারবার। এইসব ব্যবসায়ে চীনারা বা কার্লীরা যে ইউবোপীয় খ্রীষ্টবর্মাবলম্বী জাতিদের মতো উন্নতি করিতে পারে নাই, তাহার কারণ বাজনৈতিক এবং যান্ত্রিক সভ্যতাব সংঘাতে সামাজিক ও অর্থ নৈত্রিক বিপর্যয়। অনেকেব বিশ্বাস, ভাবতে যান্ত্রিক শ্রম-শিল্পের আশাস্করপ প্রসাব না হওয়ার কাবণ এখানে হিন্দুদেব মধ্যে জাতিভেদ-প্রথার অন্তিষ্ক, কিছু ব্যাপাবটা মোটেই সেরপ নয়। ভাবতের প্রদার্ঘ কালেব বাজনৈতিক ও অর্থ নৈত্রিক প্রাণীনতা এবং তদপেক্ষাও দীঘতর কালের সামাজিক ও বাজনৈতিক বিপ্লবই ইহাব জন্ম প্রধানত: দান্ত্রী।

রাষ্ট্রজন্ত ও শাসন্থল্ধ (Government) মান্তবেব বৈষ্
থিক কিয়াকলাপকে
নিয়ন্তিক কবিয়া থাকে। স্থিতিশীল শাসন্যন্ত থেকপ দেশেব অর্থনৈ তক উন্ধতির
সহায়ক, নিয়ত পবিবর্তনশীল শাসন্যন্ত সেইরপ অর্থনৈতিক উন্নতিব অন্তবায়
হইয়া দাঁভায়। মেক্সিকো এবং এতাবংকাল প্যন্ত চীন দেশ প্রাকৃতিক সম্পদে
সমৃদ্ধ হইয়াও শাসন্যন্ত্রেব স্থিতিশালতাব অভাবে শিল্পেও বাণিড্যে বিশেষ
উন্নতি লাভ কবিতে পাবে নাই। অপব পক্ষে জাপান ও জার্মানী এই তৃইটি
দেশ নিজ নিজ সরকারেব সহযোগিতায় দ্বিভীয় বিশ্বযুদ্ধের পূবে তাহাদেব অর্থনৈতিক বনিয়াদ পাকা কবিতে সমর্থ হইয়াছিল।

জনসংখ্যার (Population) পরিমাণ, বৃদ্ধির হার ও বসতি-ঘনত্ব মান্থবে বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপেব উপব প্রভৃত প্রভাব বিস্তাব করিয়া থাকে। জনসংখ্যার পরিমাণেব দারা দেশে শ্রামিক ও মূলধনেব সরববাহ নির্ধাবিত হয়। জনবহুল স্থানে শিল্প-বাণিজ্যেব প্রসার যেরূপ ব্যাপক, জনবিবল স্থানে সেরূপ নহে। প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্চলও জনবিবল হইলে তথায় অর্থনৈতিক উন্নতি সম্ভব হয় না। অস্টেলিয়া জনবিরল হওয়ায় ঐ দেশে পশুচাবণ শিল্প ব্যাপক প্রসাব লাভ কবিয়াছে, কিন্তু গ্রেটব্রিটেন জনবহুল হওয়ায় ঐ দেশে যন্ত্রশিল্পের প্রসারই সর্বাধিক পরিলক্ষিত হয়।

প্রয়োত্তর

1. Give a brief account of man's relation to geographical location, coast-line, area and form of a country. Explain your answer with the help of examples drawn from Indian conditions. (C. U. '53, '60)

(ভৌগোলিক অবস্থান, সৈকতরেথা, বেশগত আয়তন ও আকার-এর সহিত মানব-জীবনের কি সম্পর্ক ভাহা ভারতের দৃষ্টাভ উল্লেখ পূর্বক সংক্ষেপ সুঝাইরা লিখ।) (পুঃ ৩০-৩৭) 2. What type of geographical location is considered favourable to a country and why?

(দেশগত বৈৰ্থিক ক্ৰিয়াকলাপের পক্ষে বিরূপ ভে',গোলিক অবস্থান অনুবুল ভাহা ব্ঝাইয়া -লিখ।) (পু: ৩২-৩৩)

3. Examine the effects of topography on man's economic life Explain your answer with examples drawn from It dian conditions.

(ভূথকৃতি মামুনের অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের উপর কিরূপ প্রভাব বিতার করে তাহা
ভোবতীয় দৃষ্টান্ত উল্লেখ পূর্বক ব্রাইয়া লিখ।) (পৃ: ৩৭-৪১)

- 4. Examine the effects of climate on man's economic life in general and on industries in particular
- (জলবাযু সাধারণভাবে মানবজীবনের ডপর এবং বিশেষভাবে শিল্পের উপর কিল্পপ প্রভাব -বিস্তার করে তাহা আলোচনা কর।) (পু: ৪০-৪২)
- 5. "Rivers play a vital role in the economic development of a country"—Discuss. (C. U 56. '57)
- (''দেশগত অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে নদনদীসমূহ প্রভূত প্রভাব বিভাব করে।''—এই উক্তির তাৎপণ নির্ণয় কর।)
 - 6. "Egypt is the gift of the Nile '-Discuss
 - ("भिनंद्र नीलनरतद्र मान'-- १३ উल्टिंग ठारभव निर्मय कर।) (भी: ४०-४৮)
- 7. Select any two regions of In ha with iontrasting physical features and indicate their influence on the economic development of these regions. (C. U 60)
- (ভাবতেব যে কোন ছুইটি বিপরী চধুমাঁ ভূপুকৃতিগুকু অঞ্ল নিবাচন করিয়া আঞ্চলিক অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেক্তে উহাদেব প্রভাব নিদেশ কর।) (পু: ৩৯-৪১)
- 9. What do you mean by environment in economic geography? Show with suitable examples, that the economic activities of man are greatly influenced by his environment (H,S,b)

(পৰিবেশ কাহাকে বলে ° মানুবেৰ অৰ্থ নৈশ্চিক কিবাকলাপ ্ৰ ভাহার পরিবেশেৰ দ্বাবা বিশেষভাবে প্ৰভাবান্তি হয় ভাহা উদাহবণের সাহাযো বুঝাইয়া দাও।)

চতুৰ্থ অধ্যায়

জলবায়ু ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল

জলবায় (Climate)—কোন স্থানের দৈনিক বৃষ্টিপাত, বায়্র উঞ্চতা, আর্দ্রতা ও শুক্তা, বায়্র চীপ, বায়প্রবাহের গতিপ্রকৃতি, ক্যালোকের পরিমাণ ইত্যাদির সমষ্টিগত অবস্থা ঐ স্থানের ঐদিনের আবহাওয়া (weather) নির্দেশ করে। কোন স্থানের ঐ সকল অবস্থার ত্রিশ বা ততোধিক বৎসরের গড় ফলকে ঐ স্থানের জলবায়া climate) বলা হয়।

স্থানীয় জলবায়ু নিম্নলিখিত কয়েকটি অবস্থার উপর নির্ভর করে—(১) **অক্ষাংশ**—সাধারণত: নিবক্ষরেথা হইতে উত্তর ও দক্ষিণে প্রতি ডিগ্রী আকাংশে 🖫 কা: উঞ্চতা হ্রাস পায়। (২) উচ্চতা—প্রতি ৩০০' উচ্চতায় ১' ফা: উষ্ণতা ব্রাস পায় বলিয়া উষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত হইলেও অধিক উচ্চতা হেতুকোন স্থানের জলবায় শীতল হইতে পাবে। যেরপ নিক্লরেখার উপর অবস্থিত হইলেও আফ্রিকাব কিলিমাঞ্জাবো পর্বতের শিথব দেশ সর্বদাই তুষারাবৃত থাকে। (৩) সমুদ্র হইতে দূরত্ব—স্থলবাযু ও সমুদ্রবাযুব প্রভাবে সমুজোপক্লবতী স্থানসমূহেব জলবায় সমভাবাপন কিন্তু সমুজ হইতে দূববতী স্থানদমূহের জলবায়ু চরমভাবাপর হইয়া থাকে। এই কারণে প্রায় একই অক্ষবেখায় অবস্থিত হইলেও গ্রীমকালে গয়া অপেক্ষা করাচী শীতলভর। (৪) সমুদ্রব্রোভ—উষ্ণ সমূদ্রভাত প্রবাহের ফলে উপকূল-সল্লিহিত স্থান-সমূচেব উত্তাপ বৃদ্ধি পায় কিন্তু শীতল স্রোভ প্রবাহিত হুইলে উত্তাপ হ্রাস পায়। (e) বায়ুপ্রবাহ—কোন স্থানেব উপব দিয়া উষ্ণ বায়ু প্রবাহিত চইলে ঐ স্থান উষ্ণ হয় এবং শীতল বায় প্রবাহিত হইলে সেই স্থান শীতল হছয়। পডে। (७) বৃষ্টিপাত—বৃষ্টপাতের ফলে স্থানীয় উত্তাপ হ্রাস পায়। (৭) পর্বত্তশ্রেণীর **অবস্থান**—পর্বত বাষ্প্রবাহকে বাধা দিয়া জলবায়ুব পরিবর্তন সাধন করে। হিমালয় প্রতের অবস্থান হেতৃ মৌস্বমীবায়ু উত্তব ও পূর্ব ভারতে রুষ্টিপাত ঘটাইতে সক্ষম হয়। আবাব এই প্রতের অবস্থান হেতু ভারতের জলবায় উফ ও আর্দ্র কিন্তু তিকাতের জলবায়ু শুক্ষ ও শতল। (৮) **ভূমিভাগের ঢাল**—ভূমিভাগ বিষ্ব রেখাব দিকে ঢালু চহলে ঐ স্থান অধিক উষ্ণ হয় কিন্তু বিপরীত দিকে ঢালু হইলে ঐ তান অণিক উফ হইতে পাবে না। (৯) **অরণ্যের অবস্থিতি**—গভীব অবণ্যাকীর্ণ স্থানে জলীয় বাষ্প সহজেই মনীভূত ছইয়া প্রচুব বৃষ্টিপাত ঘটায় বলিয়া তথাকার জলবায়ু আদ্র থাকে। (১০) ভূমির প্রকৃতি—দে স্থানের ভূমিভাগ বালুকাময় বা প্রস্তরাকীর্ণ দে স্থান শীঘ উত্তপ্তে শীতল হয়, কিন্তু কৰ্দমাক্ত ভূমিভাগ সহচ্ছে অধিক শীতল বা উষ্ণ হইতে পাবে না।

প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল (Natural Regions)— অবস্থান, জনবায়,
ভূপ্রকৃতি, উদ্ভিজ্ঞ প্রভৃতি পার্দিব পবিবেশের বিভিন্নতা হেতু মান্থবের জীবনযাত্রা প্রণালী বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকারের হুইয়া থাকে। যে অঞ্চলে এই
সকল পার্থিব পরিবেশের সমষ্টিগত প্রভাব একই প্রকারের সেই অঞ্চলকে
একটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল বা অঞ্চল বলা হয়। অধ্যাপক হার্বাটনন বলেন,
প্রাকৃতিক পবিমণ্ডল (Natural Region) বলিতে বুঝায়, "ভূপ্তে অবস্থিত
এক্স একটি ক্ষেত্র যেখানে মানবজীবনের উপর প্রভাবনীল অবস্থানিচম্ন ম্লতঃ
একই প্রকৃতির" ("An area of the earth's surface which is essentially homogeneous with respect to the conditions that

affect human life")। আব্ব দেশের অবস্থান এশিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম ভাগে, উত্তর-চিলির অবস্থান দক্ষিণ আমেবিকার পশ্চিম তটে। স্থান-তৃতির মধ্যে বিপুল ব্যবধান—একটি উত্তর-পোলার্ধে, অকটি দক্ষিণ-গোলার্ধে, একটি পূর্ব-গোলার্ধে, অকটি পশ্চিম গোলার্ধে। তব্ আব্ব ও উত্তর চিলির ভৌগোলিক অবস্থানে মৌলিক সাদৃশ্র রহিয়াছে—হ'টি দেশেরই অবস্থান ভূমিভাগ হইকে প্রবাহিত জনকণাবিহান রুক্ষ আমনবায়র গতিপথে। ইহাবই জ্মা এ তৃ'টি দেশ বৃষ্টিহান উষ্ণ মরুভূমি। তৌগোলিক অবস্থানের দিক দিয়া বেমন, ভূপ্রকৃতি, জলবায়, স্থাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ প্রভৃতি অক্যান্ম দিক দিয়াও তেমনই দূর-দ্বাস্তবেব নানা দেশ মানবজীবনেব উপর প্রভাবশীল অবস্থানিচয়ে মূলত: সমপ্রকৃতিব হহতে পাবে। এহরপ দেশগুলিকে তাই সমশ্রেণীর প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলের অস্থ্য কিবিনা কর্মান বিধান।

সমশ্রেণীর প্রাঞ্চিক প্রিমণ্ডলেব অন্তর্গণ বিভিন্ন ক্ষেত্রে সাংস্কৃতিক পর্বিদ্যানা থাকিলে বৈষ্থিক উন্ধৃতিব সন্থাবনা মূলতঃ একই প্রকারের ইইয়া থাকে। দক্ষিণ আমেবিকার আমাজন অব্বাহিকায় থেকপ চাষ-আবাদেব বা যে সকল প্রমাশিল্লের পত্তন হইতে পাবে, আফিকাব কঙ্গো অঞ্চলে কিংবা এশিয়ার স্থ্যাত্রা, যবনীপ প্রভৃতিতেও দে সব ব্যাপারের প্রবন্তন সন্তব্পব।

বিবেচ্য বিষয় (Factors to be noted)—প্রাকৃতিক অঞ্চল পাঠের সময়ে নিয়ালখিত বিষয়সমূহ স্মাবন বাপি ৩ হইবে—(১) পৃথিবীকে প্রাকৃতিক প্রিমণ্ডলে বিভক্ত কবাব অর্থ হইতেছে প্রায় সমানধর্মী কয়েকটি অঞ্চলে পৃথিবীকে ভাগ করা। সেই হৈতৃ যে কোন একটি প্রাকৃতিক অঞ্চলের অন্তর্গত দেশসমহেব মধ্যে প্রভেদ অপেক্ষা সাদশুই অধিক পবিলক্ষিত হয়। (২) প্রাকৃতিক অঞ্চলম্যহ পবস্পাব হইতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র নহে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই একটি প্রাকৃতিক অঞ্চল গাবে ধীবে পবিবৃত্তিত হইতে ত্রুতে অপব একটি অঞ্চলেব সহিত মিশিয়া যায়। বহুকেত্রে একাধিক প্রাকৃতিক অঞ্চলের মধ্যে সন্ধিক্ষেত্রও (transitional zone) দৃষ্ট হয়। (৩) ভ সংস্থান, অবস্থান প্রভৃতিব পাথকারের দক্ষণ হয়ত একটি প্রাকৃতিক অঞ্চলের মধ্যে অপর একটি উপ-অঞ্চলেব কৃষ্টি ইইলেও পাবে। দক্ষণ আমেরিকাব ইকুয়েডব নিবক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত ইইলেও পাবিতা অবস্থান বলিয়া এই অঞ্চলের জনবায়ু মৃত্রভাবাপর। (৪) প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ বাজনৈতিক সীমান্বারা আবন্ধ নহে। ক্ষেক্টি ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত দেশের সমগ্র বা অংশবিশেষ লইয়া এক একটি প্রাকৃতিক অঞ্চল গঠিত হয়।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলসমূহ (Major Natural Regions of the World)—জলবায় সংক্রান্ত আলোচনায় উত্তাপের তারতমা অনুসাবে উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্থেব প্রত্যেকটিকে চারিটি ভাপ-মণ্ডলে বিভক্ত করা যাইতে পারে (২য় অধ্যায় দেখ); ম্থা—(১)

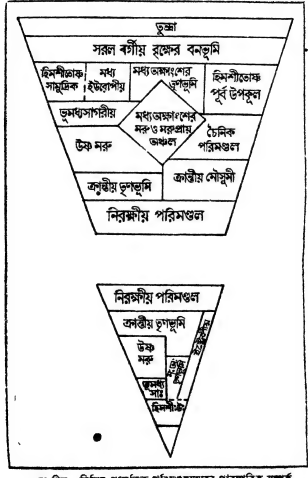
প্রায় ৩০° উ: ও দ: সমাক্ষরেখার দারা আবদ্ধ উক্ষমপ্রস, (২) সাধারণত: ৩০° উ: হইতে ৪৫° উ: এবং ৩০° দ: হইতে ৪৫° দ: সমাক্ষরেখার দারা আবদ্ধ শীলাপ্রধান নাভিনীভোক বা উপক্রোন্তীয় বা উক্ষনীভোক মণ্ডল, (৩) ৪৫° উ: হইতে ক্মেকবৃত্ত এবং ৪৫° দ: হইতে ক্মেকবৃত্ত দারা আবদ্ধ শীত-প্রধান নাভিনীভোক বা হিমনীভোক মণ্ডল, এবং (৪) মেকবৃত্তদ্ম হইতে প্রায়ক্রমে উত্তর ও দক্ষিণে বিস্তৃত হিমমণ্ডল।

ভৌগোলিক হার্বার্ট্যন আবাব প্রত্যেকটি তাপমণ্ডলের অন্তর্গত ভূমিভাগকে পূর্ব, পশ্চিম ও মধ্য এই তিনটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভন্ত করেন। পূর্ব ও পশ্চিম দিকস্থ পরিমণ্ডলগমৃহের অবস্থান সম্ত্র-প্রান্তীয় কিন্তু মধ্যভাগের পরিমণ্ডলগমৃহের অবস্থান হহাদেশীয়। বিখ্যাত জার্মান ভৌগোলিক কুটে প্রেনণ্ড পৃথিবীকে কয়েকটি স্থানিটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করেন (এই অধ্যায়ের শেষ অংশ দেখ)। তবে কুটে প্লেনেব এই বিভাগগুলি ভূপৃষ্ঠে জলবায়ুব প্রকৃত ছবিটি কোন দিনই প্রিক্ষ্ট কবিতে পাবে নাই। আধুনিক কালেব ভৌগোলিকেরা কুটে প্রেন বা ছার্বার্ট্যনকে মোটাম্টি অনুসরণ কবিয়া নিজ নিজ দৃষ্টিভঙ্গি অনুসারে পৃথিবীকে বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করিয়া থাকেন। অধ্যাপক হাবার্ট্যনেব পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া, তবে উহা হইতে সামান্ত পবিবভিত্ত আকারে, পৃথিবীকে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা যাইতে পারে।—

- (क) নিম্ন অক্ষাংশের (low latitudes) বা উষ্ণমণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্জনসমূহ—(১) নিরক্ষীয় বা আমাজনীয় পরিমণ্ডল (Equatorial বা Amazon type), (২) মধ্যভাগে ক্রান্তীয় তৃণভূমি বা সদানী পরিমণ্ডল (Tropical Grassland বা Sudan বা Savannah type), (৩) পূবপ্রান্তীয় ক্রান্তায় মৌস্মী পরিমণ্ডল (Tropical Monsoon type), (৪) ইকুয়েডব দেশীয় উপমণ্ডল (Equador type), (৫) পশ্চিমপ্রান্তীয় উষ্ণ মঙ্গদেশীয় পরিমণ্ডল (Hot Desert বা Sahara type)।
- থে) মধ্য অক্ষাংশের* (middle latitudes) উপক্রান্তীয় মণ্ডলের প্রাকৃতিক অঞ্চলমূহ—(১) পূর্ব-প্রান্তীয় চৈনিক পরিমণ্ডল (Warm Temperate East Coast বা China type), (২) পশ্চিম-প্রান্তীয় ভূমধ্যসাগরীয় পরিমণ্ডল (Mediterranean type), (৩) মধ্যভাগে মহাদেশীয় নিমভূমি বা তুরানী জলবায় অঞ্চল (Interior Lowland বা Turan type), (৪) মধ্যভাগে মহাদেশীয় উচ্চভূমি বা ইবানী জলবায় অঞ্চল (Interior Highland বা Iran type), (৫) মধ্যভাগে তিকাতীয়া জলবায় অঞ্চল (Tibet type)। শেষোক্ত তিনটি অঞ্চলকে একত্রে মন্দোক্ষ মক্র ও মক্ষপ্রায় অঞ্চল (Mid-latitude deserts and semi-deserts)-ও বলা হয়।

[•]০০° টঃ হইতে ৩০° টঃ এবং ৩০° দঃ হইতে ৩০° দঃ জুকাংশ পর্বন্ত বিষ্ঠ ভূতাগ।

(গ) মধ্য অকাংশের শীতপ্রধান নাতিশীতোফ মগুলের প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ—(১) পূর্ব-প্রান্তীয় লরেন্দীয় বা হিমশীতোফ পূর্ব-উপকৃলীয় পরিমণ্ডল
(Cool Temperate East Coast বা St. Lawrence type), (২)
সমগ্র উত্তরাংশ ব্যাপিয়া দরলবর্গীয় বৃক্তের বনভূমি অঞ্চল (Cold Temperate
বা Taiga type), (৩) মধ্যভাগে মহাদেশীয় নিম তৃণভূমি অঞ্চল (Midlatitude Continental বা Steppe type), (৪) পশ্চিম-প্রান্তীয়
নাতিশীতোফ সামৃত্রিক পরিমণ্ডল (Cool Temperate Oceanic বা
British type), (৫) মধ্যভাগে মহাদেশীয় উচ্চভূমি বা আন্টাই পরিমণ্ডল
(Interior Highlands বা Altai type)।



১৫নং চিঅ—বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিমওলসমূহের পারস্পরিক সম্পর্ক লক্ষ্য কর বে উত্তর গোলার্ধের ভূমিভাগ প্রশস্ত এবং দক্ষিণ গোলার্ধের ভূমিভাগ ক্রমণঃ সংকীর্ণ

(খ) উচ্চ অকাংশের* বা হিম মগুলের প্রাক্তান্তক অঞ্জাগ্রু—(>) তুলা অঞ্জ (Tundra type), (২) মেকদেশীয় উচ্চভূমি অঞ্জ (Polar Ice Caps)।

ক (১) নিরক্ষীয় জলবায়ু অধ্যুষিত পরিমঞ্চল

অবস্থান—নিবক্ষবেথাব উত্তর বা দক্ষিণে সাধারণত: ৫°-১০° আক্ষাংশ পবস্থ এই জনবায় অঞ্চল বিস্তৃত। দক্ষিণ আমেরিকাব আমাজন নদীর অববাহিকা; মধ্য আফ্রিকাব কলো নদীব অববাহিকা ওটু গিনি উপক্লাঞ্জ ; দক্ষিণ-পূর্ব এণিয়ায় বীপ ও প্রধান ভূভাগ সন্ধিহিত অঞ্চলসমূহ এবং মালয় এই পরিমণ্ডলের অন্তর্গত। আমাজন নদীর অববাহিকা অঞ্চলেই এই জলবায়ু সমধিক পরিক্ট বলিয়া নিরক্ষীয় র্জলবায়ুকে আমাজনীয় (Amazon type ' জলবায়ুও বলা হয।

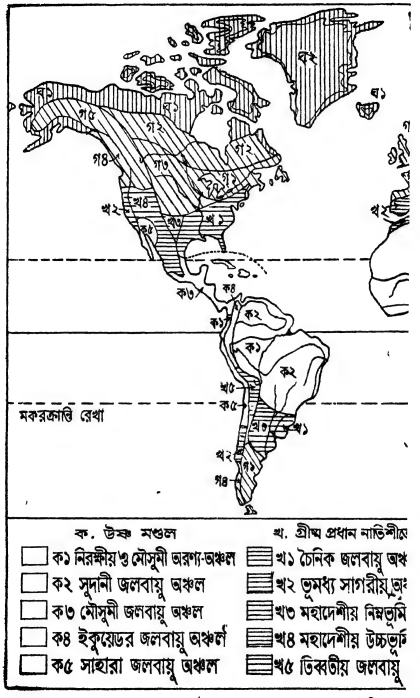
জলবায়ু—এই অঞ্চলে (ক) সারা বংসর গড় উত্তাপ ৭৫° ও ৮০° ফাঃ-এর মধ্যে থাকে। বার্ষিক ও দৈনিক তাপপ্রস্ব যথাক্রমে ৫° ও ২০° ফাঃ-এর অনধিক। (খ) বংসরের অধিকা॰শ দিনই বৈকালে বজ্রপাতের সহিত পরিচলন বৃষ্টি হয়। বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত প্রায় ৮০″, তবে স্থানবিশেষে ২০০″-ও হইয়া থাকে। (গ) নিরক্ষায় শান্তবলয়ে অবন্ধিত হওয়ায় বৎসরের কোন সময়েই প্রবল বাত্যা অঞ্জত হয় না। (ঘ) বায় সর্বদাই উষ্ণ ও আর্দ্র থাকে। (উ) উষ্ণ ও আর্দ্র ঋতু ভিন্ন অন্ত কোন ঋতু নাই। তবে বৎসরে যে তৃইবার (মার্চ ও সেপ্টেম্বর মানে) কর্ম নিকক্রতের উপর লম্ব হয় তাহারই নিক্টবর্তী সময়ে বৃষ্টিপাতের ঈয়ং আধিকা ঘটে, আর য়ে তৃইবার ক্ষ ত্লাছিব্ল তুইটির উপর লম্ব হয় (জুন ও ডিসেম্বর মানে) তাহার নিকটবর্তী সময়ে বৃষ্টিপাতের ঈয়ং অয়তা অফুভূত হয়।

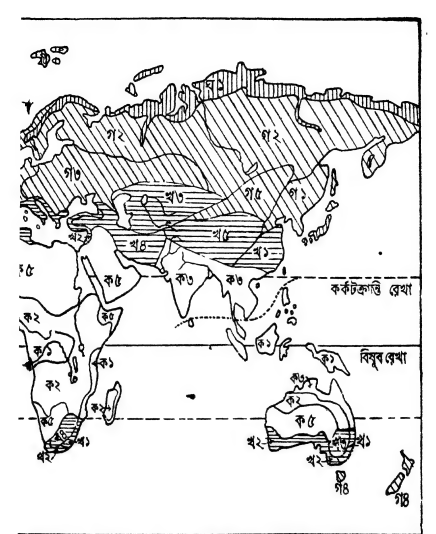
নিরক্ষীর পবিমণ্ডল—মাসিক গড় উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত তান: মানাওদ (অ: ৩°১৫'দ:), ব্রাঞ্জিল , উচ্চতা: ১৩১'

মান জা কে মা এ মে জুজু জা নে জা ন ডি প্রসর বার্ষিক উত্তাপ (ফো:) ৭৮ ৭৮ ৭৮ ৭৮ ৭৯ ৭৯ ৭৯ ৮০ ৮০ ৮১ ৮০ ২৭ বৃষ্টিপাত (ইকি) ৯৮ ৯৬ ১১৮ ১০ ০ ৭ ৫ ১ ৩ ১ ১৮ ১ ৫৩৯ ৬/৪ ১০ ৩ ৮৫ ৭

উত্তিদ্ ও জীবজন্ত — নিরকীয় অঞ্চল বংদরের সকল সময়েই উত্তাপের প্রাবল্য ও বৃষ্টির প্রাচ্থ হেতৃ কঠিন কাষ্ঠযুক্ত চিরহরিং বৃক্ষের নিবিভ জরণ্যে (hardwood revergreen forests) আবৃত্য এথানকার গুলাসমূহও জত্যন্ত ঘনসন্নিবিষ্ট, তবে তৃণভূমিব একান্ত অভাব রহিয়াছে। নদীভীয়বর্তী বক্তাপ্লাবিত নিয়ভূমি কঞ্চলে ইগাপু, অপেকান্তত দৃচভূমিতে কা-ভয়ালু বা

०७०° छै: इहेंद्रेड ৯०° छै: खबर ७०° नः इहेंद्रेड ৯०° नः खकारन शर्बेख विख् छ कुछांश ।





> সপ্ত	শ গ	শীত প্রধান	নাতিশীর	চাক্ষ মণ্ডল	ঘ,	মের মধ্য	ग
	200 2	লরেসীয়	জলবায়ু দ	এ ঞ্চল	আ ব্	তুক্রা অঞ্চ	ल
6	∭গঽ	মহাদেশী	ाय निष्में	মি অঞ্চল	■ □ □ □ 1	তুক্রা অঞ্চ মেরুদেশীয়	प्रेष्ठल्य
₩ ल				ণভূমি অঞ্চল			٩
াঞ্চল	ZZ 318	বৃটিশ জ	লবায়ু	অঞ্চল	\$		
pq	ত্যা গ৫	আল্টাই	जल चोंगू	वक्त			

ত্রেল্ভা এবং উপক্ল অঞ্চল ভালভাতীয় বৃক্ষ এই অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্বিদ। এতদক্ষে অরণ্যের উপরিভাগে বৃক্ষণাধাব আচ্চাদন এত নিবিভ ধে উহা ভেদ করিয়া স্থালোক বনেব তলদেশে পৌছিতে পাবে না, ফলে অরণ্যের অভ্যন্তরভাগ অক্ষকারময় এবং অতিকায় লভা ও অক্তান্ত আগাছাতে পরিপূর্ণ থাকে। এতদক্ষলের উদ্ভিদ জন্মিবার দক্ষে দক্ষেই আত্মবক্ষাব জন্ত উর্দেশের ক্ষীণ আলো লক্ষ্য করিয়া দীর্ঘ ইইয়া উঠিতে থাকে বলিয়া নিবলীয় অঞ্চলের বৃক্ষাদি অতিশয় দীর্ঘ হইয়া থাকে। অরণ্যেব অভ্যন্তরভাগ অক্ষকাবাচ্ছর থাকে বলিয়া এতদক্ষলের প্রায় সমস্ত প্রাণীই বৃক্ষণাথায় বদবাদ করে। ভাই সরীস্প ও বানর এই অঞ্চলের আদিন অধিবাদা। তবে বরাহ, টেপিব, জাগুয়ার, পুমা, নানা প্রকারেব পক্ষা ও কটিপতক অবণ্যাঞ্চলে দেখিতে পাভয়া যায়।

মৃত্তিকা— সংবংসববাপী প্রবল উত্তাপ ও প্যাপ্ত বৃষ্টিপাতের ফলে মৃত্তিকার ধাতন উপাদানের ক্ষয় প্রজ্পান্তন হৈত্ নিবক্ষীয় পরিমণ্ডলের মৃত্তিকা অপেকারুত অন্তর্বব। এই অঞ্চলের মৃত্তিকা সাধারণত: অন্তর্নমী পেভালফার শ্রেণীর অন্তর্গত রক্তবর্ণের ল্যাটেবাইট জাণীয়। তবে সামান্ত অন্তর্ধনী নৃতন লাভার ক্রতে আবহ্বিকাবের ফলে সঠিত উচ্চভূমি অঞ্চলের মৃত্তিকা। বেকপ্রবর্দীপের মৃত্তিক।) এবং নদাতীর্বতী অঞ্চলসমূহে ননগঠিত পলিসমৃদ্ধ মৃত্তিকা অর্থনা পর্বতের সাহুদেশে সঞ্চিত্ত শাংকর শ্লিভূমির মৃত্তিক। বিশেষ উর্বব ইইয়া গাকে।

বৈষয়িক অবস্থা— বৈষ্ট্রিক দিক দিয়া নিবক্ষীয় অঞ্চলসমূচ অত্যস্ত অনুদ্ধত। কাবণ, (১) এই অঞ্চলের উষ্ণ ও আর্দ্র জলবংয় মন্তুল্নালেব প্রতিকূল, (২) এই অঞ্চলে গৃহপালিত পশুর অত্যন্ত অভাব থাকায় পশুচাবণ শিল্প গড়িয়া উঠে নাই, (৩) বৃক্ষপুলি কাটিয়া ফেলিলে এত শীদ্র আবাব জন্মাইয়া উঠে যে অরণ্য কাটিয়া ফ্রিকার্য কবাও অসম্ভব, (৪) এই অঞ্চল গভীর অবণ্যাকীর্ণ হওয়ায় যানবাহনেব ব্যবস্থা সহজ্পাধা নহে, (৫) এতদঞ্চলের মৃত্তিকা বিশেষ উর্বর নহে এবং ভূমিক্ষয়ও ব্যাপক। এই সমন্ত অন্তরায় থাকায় এই অঞ্চলের অধিবাদীরা আদিম অবস্থা হইতে অধিক দূব অগ্রস্থা হইতে পারে নাই। অধিবাদীরা সাধারণতঃ তুবল, অসভ্য এবং প্রাকৃতিক প্রিবেশের দান। নিবিদ্ধ অরণ্যাকীর্ণ হইলেও কাঠের ব্যবসায়ে নিরক্ষীয় অঞ্চল ভেমন উন্নত নহে (১১শ অধ্যায় দেখ)। অধিবাদীরা প্রধানতঃ উন্ধ ও শিকাবন্ধীরী। তবে স্থানে স্থানে 'মিলপা' বা 'ফ্যাঙ'প্রথায় কৃষ্কিশ্ব পরিচালিত হট্বা থাকে।

এই অঞ্চলের রবার, প্রাটাপার্চা, ডালতৈল, নারিকেলের শাঁস, কোকো, হান্তিদন্ধ, নাট, গাঁদ, চিক্ল্, কুইনাইন, সার্সাপ্যারিলা, ভ্যানিলা, কফি, চিনি প্রভৃতি ক্ষমি ও বনক প্রব্য আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এত অধিক প্রয়োজনীয় প্রবং ইহাদের চাহিদা শিক্ষপ্রধান নাভিক্ষভোক্ষ মণ্ডলে এত ব্যাপক যে, এই

সমস্ত ক্রব্য আহরণের জন্ম এউদক্ষণে বর্তমানে সজ্ববজ্ঞাবে ক্রবিকার্ব আরম্ভ হইয়াছে। নিরক্ষীয় এশিয়ার মালয়বাসী, জাভার অধিবাসী এবং বোনিওর অধিবাসীরা উঞ্জ ও শিকার-বৃত্তির পরিবর্ণে ক্রবিকার্বেই বর্তমানে মনোনিবেশ করিয়াছে কিন্তু কলে। ও আমাজন নদী অববাহিকার অন্তর্গত অধিবাসীরা অভাবধি অনুয়তই রহিয়া গিয়াছে।

শ্রমিক সরবরাহ এই অঞ্চলের প্রধানতম সমস্তা। কারণ, এই সুর্বলভার অঞ্চলে (Regions of Debilitation) বৈদেশিকদের পক্ষে বসতি-স্থাপন সম্ভব নহে এবং এই অঞ্চলের আদিম অধিবাসীরাও সক্ষবদ্ধভাবে কাষ করিব। উৎপাদন ও রপ্তানীর প্রয়োজনীয়তা সমাক উপলব্ধি করিছে পারে না। তবে নিরক্ষীয় অঞ্চলের বৈষ্ট্রিক ভবিস্থাং উজ্জল। এ অঞ্চলে ধান্ত ও ভূট্টা ভাল জন্মে এবং বর্তমানে রবার, চা, চিনি ও কোকোর চায ভালই হইভেছে। এই অঞ্চলে কঙ্গো প্রভৃতি ধরস্রোতা নদী হইতে প্রচুর জলবিত্যং উৎপাদনেরও স্থবিধা রহিয়াছে। নিবক্ষীয় অঞ্চলেব স্থানবিশেষে মূল্যবান থনিক্ষ পদাথ পাওয়া যায়। এই সমস্ত থনিক সম্পদেব মধ্যে মালয় ও পূর্বভাবতীয় দ্বীপপুঞ্জের রাং; মাদাগান্ধার এবং শিংহলের গ্রাফাইট, ঘানার বন্ধাইট ও ম্যান্ধানীক্ষ এবং আফ্রকার কাটাগা ও উত্তর রোভেশিয়ার ভাষ্ম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ক (২) স্যাভানা জলবায়ু-অধ্যুষিত পৱিমণ্ডল

অবছান—নিরক্ষীয় ও উষ্ণমক অঞ্চলের মুর্ধাভাগে স্থানী জলবায়ু অঞ্চল অবস্থিত। ইহা যেন তুইটি বিপরীত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলের মধ্যভাগে অবস্থিত এক বিস্তীর্ণ সন্ধিকেতা। নিরক্ষীয় জলবায়ুব উত্তর ও দক্ষিণ সীমা হইডে অল্লাধিক ১৫' পর্যন্ত এই পরিমণ্ডলটির প্রদার পরিলক্ষিত হয়। আফ্রিকার স্থান, রোডেশিয়া ও আ্যাকোলা; দ: আমেরিকার আমাজন অব্বাহিকার উদ্ভরাংশ (লানো) ও দক্ষিণাংশ (ক্যাম্পো) এবং উ: ও উ:-পু: অস্ট্রেলিয়া (কুইন্স্লাাণ্ডের মধ্যভাগ) এই অঞ্চলের অস্থর্গত।

জনায়—এই অঞ্চল (১) দৈনিক ও ঋতুগত উক্তার পার্থকা অধিক (হানভেদে ১০ ফা: হইতে ৩০ ফা: পর্যন্ত)। (২) গ্রীমকালীন পড়-উত্তাপ ৮০° হইতে ৯০° ফা: পর্যন্ত, শীতকালও উষ্ণ (গড়-উত্তাপ ৭০° হইতে ৭৮° ফা: পর্যন্ত)। (৩) হানভেদে রৃষ্টিপাতের তারতম্য দৃষ্ট হয়। বিষ্ব রেখার দিকে ১০০ বা ততোধিক, অপেকারত শুদ্ধ অঞ্চলে ৪০° হইতে ৬৫° পর্যন্ত এবং মক্তৃমির প্রান্তদেশে ১৫° বা তদপেকাও অক্স বৃষ্টিপাত হয়। কৃষ্টিপাত গ্রীমকালেই হয় এবং শীতকালে বায়ুমগুল শুদ্ধ থাকে। (৪) সারাবংসরই আইল ধৃলিবড় সঞ্চালিত হয়। (৫) বংসর সাধারণতঃ তিন্টি ঋতুতে বিভক্ত শীত শুদ্ধ, শুদ্ধ উষ্ণ ঋতু এবং উষ্ণ আর্ম্ন শ্রুত। ইহারা প্রায়ক্তমে আরে।

এই জনবায়ু আক্রিকার স্থলানপ্রদেশে অত্যন্ত স্পটরণে অমূভূত হয় বলিয়া ইহাকে স্থলানী জলবায়ু বলা হয়।

হুদানী পরিষ্ণুল—মাসিক গড় উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত স্থান: ডিমবজে (আ:১৬° ৩৭ উ:), ফ্রাসী প: আফ্রিকা, উচ্চতা:৮২০´ মাস জা কে মা এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর বার্ষিক উত্তাপ (কা:) ৭১ ৭৪ ৮০ ৯২ ৯৯ ৯৪ ৮৯ ৮৬ ৮১ ৮৯ ৮১ ৭১ ২৩°৪ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ০০০০ ০০০ ১০৫২ ৮১১ ০৪ ০০১০

উভিদ ও জীবজন্ত—এই অঞ্চলে প্রধানত: দীর্ঘ তৃণ্ধ নিবিডভাবে জয়ে এবং মধ্যে মধ্যে বৃহৎ বৃহৎ বৃহ্ণ দেখা যায়। এহ চৃণভূমিকে স্থাভানা বা ক্রোপ্তার তৃণভূমি বলে। মরু-সন্নিহিত অঞ্চলে সামাল ঘাস ও কাটার ঝোপ, ৪০ বৃষ্টিপাভযুক্ত স্থানে মধ্যে মধ্যে বৃহ্ণযুক্ত বিস্তৃত তৃণভূমি, এবং ৬০ হইতে ৮০ পথিষ বৃষ্টিযুক্ত স্থানে শাল, সেওন প্রভাত পণমোচা বৃহ্ণ জয়ে। নিরহ্ণীয় ও সাম্জিক অঞ্চলসন্নিহিত দেশসমূহে তৃণক্ষেত্রেব মধ্যে মধ্যে বনভূমি দৃষ্ট হয়। বাবলা গাছ হইতে উৎপন্ন আববী গান এহ অঞ্চল হইতে প্রচ্ব বৃধ্যানাই হয়। থাকে। তৃণভূমিতে জিবাফ, হবিণ, জেবা, অল প্রভৃতি দ্রুত সঞ্চরণশীল তৃণভোদী প্রাণী এবং সিংহ, চিতাবাছ প্রভৃতি মাংসাশী প্রাণীই প্রধান।

মৃত্তিক।—ক্রান্তায় ত্ণমণ্ডলের মৃত্তিক। সাধারণত: অমধর্মী পেডালফার শ্রেণীর অস্তর্গত রক্ত বা পাত বণেব ল্যাটেবাইট ব্লীয়। উষ্ণভা ও আর্ত্তার একত্র সন্মিলনে রাসায়নিক ক্রিয়া ক্রত হয় বলিয়া মৃত্তিকার জৈবাংশের প্রচুর ক্যা হইয়া থাকে। এই অঞ্চলের আর্ত্তম অংশ হইতে শুক্তম অংশ প্রস্তু মৃত্তিকার নানার্গ প্রকাবভেদ পবিলক্ষিত হয়। তবে সাধারণ ভাবে বলা যায় ব্রু ধে এই পরিমণ্ডলের অন্তর্গত অপেক্ষাকৃত শুকাঞ্চলের মৃত্তিকা সাধারণত: উবর।

বৈষয়িক অবস্থা—এই অঞ্চলের অধিবাসীরা প্রধানতঃ পশুণালক ও

শিকারী। অপেকাকত আর্দ্র এবং কুত্রিম জলসেচব্যবস্থা-মৃক্ত অঞ্চলসমূহে
ভূটা, জোয়ার, বাজরা, কার্পাস, ইক্, বাদাম, নানা প্রকার তৈলবীক এবং উষ্ণ্য মগুলের ফল জন্মে। স্থানী অঞ্চলকে পরিশ্রেমের অঞ্চল (Regions of Effort) বলা হয়; কারণ এই অঞ্চলের অধিবাসীবা শারীরিক পরিশ্রম ব্যাতীত জীবিকা অজন করিতে পারে না। ক্রান্তীয় ত্ণভূমিসমূহের মধ্যে আফ্রিকার স্থান অঞ্চলই অপেকাকত সমুদ্ধ এবং বাণিজ্যপরায়ণ।

শ্রমিক সমস্তা, যানবাহনের অস্থবিধা, বাবসায় কেন্দ্র হইতে দ্রত্ব এবং রাজনৈতিক গোলবোগের দকণ ক্রান্তীয় তৃণভূমি অঞ্চলের অর্থনৈতিক উন্নতি ব্যাহত হইতেছে। কিন্ধু এই অঞ্চলের আর্থিক ভবিষ্যৎ অতি উজ্জল। গ্রীম্বকাল উদ্বপ্ত এবং শীতকাল নাতিতীর হওয়ায়, জলসরবরাহের ব্যবস্থা

বৃক্ষের জন্ত সারাবৎসর ধরিরাই আর্ত্রিচার প্রয়োজন, কিন্ত ভূপের কল্প বসক ও নীমকালের:
 প্রারম্ভে বৃটির এবং আল্লাক্ত সরয়ে বার্যকলের প্রকৃতার প্রয়োজন।

করিতে পারিলে দারা বংশর ধরিষাই শক্তোংশাদন সম্ভব। বর্তমানে এই অঞ্চলে কার্পাদ ও তামাকের চাষ ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। চামড়া, ভূটা, কোয়ার, বাজরা, কফি, কার্পাদ, তৈলবীজ, আরবী গাঁদ, তামাক প্রভৃতি এই অঞ্চলের বাণিজ্যিক সম্পদ।

ক^(৩) ক্রান্তায় মৌম্মমা জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিম**ওল**

ভাৰত্থান—ভারত, পূর্ব-পাকিন্তান, ব্রহ্মদেশ, ইন্সোচীন, শ্রাম এবং দিকিণ চীন সর্বতোভাবে ক্রান্তীয় মৌহমীবায় প্রভাবান্বিত অঞ্জন। মাদাগান্ধার দ্বীপ, পূর্ব-আফ্রিকার উপক্লাঞ্চল, ক্যাবিবীয়ান সাগর ও মেক্সিকো উপসাগবের উপক্লবর্তী দেশসমূহ, জাপান এবং পশ্চিম ও পূর্ব-ভারতীর দ্বীপপুঞ্জের কিয়দংশেও ক্রান্তীয় মৌহ্মী ভলবায় দৃষ্ট হয়। মহাদেশসমূহের পূর্বপ্রান্তে আয়নবায়্বলয়ের মধ্যেই এই জলবায় পরিক্ষ্ট (২য় অধ্যায়— মৌহ্মী বায়্প্রবাহ দেখ)।

জনবায়ু — এই অঞ্চলে (১) সারা বংসর বিষয় প্রবল উত্তাপ অন্তন্ত হয়। গ্রীষ ও শীতকালীন গড-উত্তাপ বথাক্রমে প্রায় ৯০° ও৬০° ফা:।
(২) মৌস্মীবায়্-প্রবাহের ফলে গ্রীষ্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং শীতকাল প্রায় ওছ থাকে। বাবিক গড-বৃষ্টিপাত প্রায় ৫০"-৭৫"। অবস্থান ওছ প্রকৃতির তারতম্য অন্তনারে উত্তাপ ও বৃষ্টিপুরেতের ভারতম্য ঘটিয়া থাকে।
(৩) তিনটি মূল ঋতুর স্বন্দান্ত পার্থক্য দেখিতে পাওয়া বায়—প্রায় বৃষ্টিহীন শীতকাল, কক্ষ গ্রীষ্মকাল এবং বর্ষকাল।

ক্রান্তীর মৌজনী পরিমধ্যল—মাসিক পড় উত্তাপ ও বৃ**টি**শাত স্থান: বোম্বাই (আম: ১৮° ০৫'টা:) ভারত, উচ্চতা: ৩৭'

উভিচ্ ও জীবজন্ত — এতদঞ্লে ৮০"র অধিক বৃষ্টিযুক্ত স্থানে চিরহরিৎ বৃক্ষের অরণা, ৮০"-৪০" পর্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত স্থানে পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণা এবং ৪০"র অনধিক বৃষ্টিযুক্ত স্থানে নাতিদীর্ঘ তৃণগুরা পরিলক্ষিত হঁর। ক্লবিজ উদ্ভিদের মধ্যে ধান, জোয়ার, বাজরা, পাট, চা, ইন্দু, কার্পাস, ক্ষি, ক্লোকো, নীল, তামাক, ববার, তৈলবীজ, কলাই প্রভৃত্তি প্রধান। প্রভীব্ন যনে ব্যান্ত,

ক্রান্তীর ভূগভূমি ও ক্রান্তার মৌহমী লগবাব মূলতঃ একই প্রকৃতির। ছুইটিই লোকীর
ক্রান্ত পরিকৃতি এবং গুইটিতেই আর্ত্র ওক শীতকাল পরিলম্পিত হয়। ক্রিক লাকীর ভূগভূমি
ক্রেনের ভূটিগাত পূর্ব ও চাপ বলয়ের বাকাবিক ভাব পরিবর্তন হেতু বটিয়া গাকে আর ক্রান্তীর
্নীক্র্মী ক্রমনের বৃটিগাত হয় হানীয় কাবলে বাকাবিক ভার ব্রহ্মনারের মাপৃ। বিশ্বর হয়ে ।

ভন্ন, চিডাবাখ, প্রভৃতি মাংসালী প্রাণী এবং হরিণ, গণ্ডার, হস্তী প্রভৃতি ভূণভোজী জন্ধ বাস করে।

মৃত্তিকা—অভাভ কোন্তীয় অঞ্চলের ভায় মৌস্মী অঞ্চলের মৃত্তিকাও নান। প্রকারের হইয়া থাকে। তবে রক্ত, পীত ও ক্রফাবর্ণেব মৃত্তিকার প্রাধান্তই এতদ্ধানে অধিক।

বৈষয়িক অবন্থা—কৃষিকার্য মৌস্লুমী অঞ্চলেব অণিবাশীদের প্রধান **উপজীবিকা। কৃষিকা**যের স্থাবিদা এবং জাবনধাবণের উপযোগী সর্বপ্রকার **বান্তের প্রাচ্য থাকায় মৌরুমী অঞ্চল লোকবসতি অভান্ত ঘন। ক্ষিশিল্পে** এবং জনসংখ্যা-বন্টনে দক্ষিণ-পূর্ব আশয় পৃথিবাতে শীগন্তান অংধকার কবে। **অরণ্যাকীর্ণ অঞ্চলে ব্রজ্ঞ লিজুরে** প্রদাব দৃষ্ট হয়। ব্রহ্ম ও স্থামদেশের দেওন কাঠ এবং ভারতের চন্দন কাঠ ও লাক্ষা বিশেষ উল্লেখগোগ্য। ঘন লোক-বসতি এবং বিকৃত তৃণভূমির অভাব এই অঞ্চেব পশুচারণ শিল্পেব প্রসীরকে ব্যাহত করে। ত্রহ্মদেশ, ভারত এবং চীনদেশে **খনিজ শিক্ষ** ক্রমশ: প্রশার লাভ করিতেছে। মৌহুমী অঞ্লে যক্ত্রশিল্প তাদৃশ প্রদার লাভ কবে পাতদ্রব্য এবং কাচামাল উৎপন্ন কবিষ। শিল্পপ্রধান পশ্চিম ইউবোপের দেশসমূহে বপ্তানী কবা এবং আঞ্চালক ভোগেব জন্ম পশ্চিম ইউরোপ হইতে শিল্পছাত ত্রব্য আমদানী করা মৌত্রমী অঞ্চলসমূহের প্রধানকাষ। তবে ৰতমানে এই অঞ্জের অংধবাদীদের শিল্প-চেতনা জমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। टमोक्सो कनवायु अकनदक बुद्धि अकन (Regions of Increment) वना হর, কারণ অতি সামার পবিশ্রমেই মারুষ প্রকৃতি হইতে প্রচুর ফল লাভ क तिवा थाएक।

ক (৪) ইকুয়েডর দেশীয় জলবায়ু-অধ্যুষিত উপমণ্ডল

দক্ষিণ আমেরিকার ইকুয়েডর ও কলাসং। এই অঞ্চলের অন্তর্গত।
নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত হইলেও পার্বতা **অবস্থান** হেতু এই অঞ্চলের উদ্ভাপ
নিয়ন্ত্মি অঞ্চল অপেকা কম। উদ্ভাপ সারাবংসর ধরিয়াই প্রায় সমান থাকে।
বৃষ্টিপাতেও সামান্ত। তবে বৃষ্টিপাতের ঋতুগত বৈষম্য পারলক্ষিত হয়।

ইকুরেডর দেশীর উপমওল—মানিক গড় উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত ছান: কুইটো (জঃ • ১০ দিঃ), ইকুয়েডর, উচ্চতাঃ ১০০ • ি

পর্বতর্গাতের যে সমন্ত ছানে আরামপ্রদ চিরবসম্ভ বিরাজমান, সাধারণতঃ সেই স্বৰুত্ব ছানেই অধিবাদীরা বসতি স্বাপ্তন করিয়াছে। এই অঞ্চলের প্রাকৃতিক উদ্ভিদ্ অতি সামান্ত। কৃষিক উদ্ভিদের মধ্যে গম, ধব এবং ভূটাই প্রধান। পাহাডের গায়ে বিস্তীর্ণ চাবণক্ষেত্রে গবাদি পশু ও মেষ প্রতিপালিত হয়।

ক (৫) উষ্ণমক্রদেশীয় জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

ভাবজ্ঞান—২০° চইতে ৩০° উত্তর ও দক্ষিণ সমাক্ষবেগার মধ্যে কর্কটান্তির নিকটে অবস্থিত আফ্রিকার সাহাব। মরুভূমি, এশিয়াব আববের মরুভূমি ও ভাবতব্যের থব মরুভূমি, উত্তর আমেরিকার কলোরাডো ও মেক্সিকোর মরুভূমি এবং মকরক্রান্তিব নিকটে অবস্থিত পশ্চিম অস্ট্রোলয়াব মরুভূমি, আফ্রিকার কালাহাবী মরুভূমি ও দক্ষিণ আমেরিকার আটাকাম। মরুভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত । অধিকাংশ উষ্ণ মরুভূমি মহাদেশের পশ্চিমাংশে অবস্থিত।

উত্তর ও দক্ষিণ গোলাধেব এই অঞ্চলসমূহ যথাক্রমে দঃ পুঃ ও দঃ পুঃ আয়ন বাষুব দ্বাবা প্রভাবিত। এই বায় ভূমিভাগের ওপব দিয়া প্রবাহিত হয় এবং পশ্চিম প্রান্থে পৌছিতার বহু পূর্বেই জলকণাহান হইয়া পডে। সেই হেতু আয়ন বায় বলরের পাশ্চমাংশে উষ্ণ মঞ্চ অঞ্জলেব স্প্তি ইইয়াছে। এই কাবণে এই উষ্ণ মহাদেশীয় পরিমণ্ডলকে আয়ন বায়ু বলয়েব অন্তর্গত মরুভূমিও (Trade wind deserts) বলা হয়।

জলবায়ু—চরমভাবাপন্ন জনবাযু উষ্ণ মক অঞ্চলের প্রধান বৈশিষ্টা। এই অঞ্চলে (১) গ্রীম ও শীতকালীন গড-উত্তাপ যথাক্রমে প্রায় ৯ ০° ফা: এবং ৬০° ফা:। আকাশ মেঘটীন থাকায় এ অঞ্চলে দিবাভাগ অভ্যন্ত গরম এবং বাজিকাল শীতল। দৈনিক সর্বোচ্চ এবং সর্বানম্ম উত্তাপের তারতম্য ৬০° ফা: বা তদ্ধ্ব। সমুস্তসন্থিতি অঞ্চল সমূহের এবং দক্ষিণ গোলাধের উষ্ণমক অঞ্চলের জলবায়ু অপেক্ষাকৃত মৃত। বাধিক গত বৃষ্টিপাত ২০"র কম—অনেক স্থান বৃষ্টিগীন। কোন কোন স্থানে পাচ ছয় বংসরে ৫'-১০" বৃষ্টিপাত হয়। মক অঞ্চলের উত্তর প্রাস্থে শীতকালে এবং দক্ষিণ প্রাস্থে গ্রীম্মকালে সামাক্ত বৃষ্টিপাত হহয়। থাকে।

উহিদ্ ও জীবজন — উষ্ণ মরুভূমিতে ও চ্চ তৃণ ও চোট কাঁটা ঝোপ জিম্মা থাকে। উষ্ণ মরু অঞ্চলের উদ্ভিদ্সমূহ দীর্ঘমূল ও ভৈলাক্ত পত্রবিশিষ্ট ্রইয়া থাকে। মরুভান অঞ্চলে থেজুব, কার্পাস, ধান, ইকু, বাজরা, জোরার, নটোমাটো, তামাক এবং তরমূজ প্রভৃতি নানাবিধ ফল জন্মে। উক্ষ মক্লভূমির প্রধান জন্ত উট। ছাগল ও অশতর এই অঞ্চলে দৃষ্ট হয়।

মৃত্তিকা—উষ্ণ মরু অঞ্চলে প্রধানত: ক্ষারধর্মী পেডোক্যাল শ্রেণীর অন্তর্গত পিঙ্গল বর্ণের মৃত্তিকাই পরিলক্ষিত হয়। ইহা লঘু ও মিহি এবং প্রায় দ্বৈবাংশ বর্জিত। তবে মরু অঞ্চলের প্রত্যন্ত ভাগে ঈষৎ বাদামী আভাযুক্ত পিঙ্গল বর্ণের মৃত্তিকাও দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাতেও জৈবাংশের ভাগ অভি দামান্ত। স্থপরিকল্লিত দেচ ব্যবস্থার প্রবর্তন এবং নাইট্রোজেন ঘটিত সারের ব্যবহার-ছার। এই অঞ্চলের মৃত্তিকায় ক্রষিকায় সম্ভব।

বৈষয়িক অবস্থা— নকভূমি অঞ্চলে লোকবদতি অত্যন্ত বিরল। জীবিক।
অর্জনের পদ্ধতির তাবতনা অন্তদারে নক অঞ্চলেব অধিবাসীদের প্রধানত:
বাঘাবর, মকলানের স্থান্ন অধিবাসী এবং পনির প্রমিক এই তিন প্রেণীতে
বিভক্ত করা যায়। মকলানেব স্থান্ন অধিবাসাব। ক্রমিকার্য ও পশুপালনের
সাহায্যে জীবিক। নিবাহ করিয়া থাকে। এই অঞ্চলসমূহ অভ্যন্ত অন্তন্ত আন্তন্ত বিশ্বন কোন কোন উল্লেখ্য মহ অঞ্চল প্রধনিজ পদার্থ পাওয়া যায়।
পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার স্বর্গ, সীসক ও দন্তা, দক্ষিণ আমেরিকায় চিলির
নাইট্রেট ও তান ; পেক্র পনিজ তৈল এবং আফ্রিকার কিছালীর তান ও
হীরক থনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উত্তব গোলাধের সাহায়া মক্র অঞ্চল
লবণ, কলোরাতে। অঞ্চলে স্বর্গ এবং ইরাকে থনিজ তৈল পাওয়া যায়। উষ্ণ
মক্র অঞ্চলকে স্থান্নী কন্তের অঞ্চল (Regions of Lasting Difficulties)
বলা হয়।

থ (১) চৈনিক জলবায়ু-অধ্যুষিত পৱিমণ্ডল

আবস্থান— মহাদেশের পূর্বপ্রাস্তে মোটাম্টিভাবে ৩০° হইতে ৪৫° উ: ও
দ: সমাক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাংশ ; দক্ষিণ আমেরিকার
দক্ষিণ-পূর্ব ব্রাজিল ও উরুগুয়ে ; আফ্রিকার নাটাল ; অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব
উপকূলাঞ্চল এবং উত্তর ও মধ্য চীন এই অঞ্চলের অস্তর্গত।

জনবায়ু—এই অঞ্চলে বৈদাদৃশ্রপূর্ণ জনবায় বর্তমান। তবে মোটামূটিভাবে বলা যাইতে পারে যে এই অঞ্চল—(১) বার্ষিক তাপপ্রসর জোন্তীর মৌস্মী অঞ্চল অপেকা অধিক। (২) দারাবংসর ধরিয়াই রৃষ্টিপাত হয়, তবে গ্রীমকালে আয়ন বায়ুপ্রবাহের ফলে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অধিক এবং শীতকালে প্রত্যায়ন বায়ুপ্রবাহের ফলে অতি অয় পরিমাণ ঘূর্ণির্ষ্টি হইয়া খাকে। (৩) এই অঞ্চলে প্রায়শাই ক্তিকাবক প্রবল বাত্যা অফ্ট্র বিদ্যার ই ক্রিমাণ ও যুক্তরাষ্ট্রের উপক্লাঞ্চলে 'টাইফুন'; দক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রের বিশ্বনাঞ্জনে 'টাইফুন'; দক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রের উপক্লাঞ্চলে 'টাইফুন'; দক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রের বিশ্বনাঞ্চলে 'টাইফুন'; দক্ষিণ যুক্তরাষ্ট্রের বিশ্বনাঞ্চলে 'টাইফুন';

আর্জেনির পূর্বপ্রান্তে 'প্যাম্পেরো' ও 'জোগুা'; অস্ট্রেরার 'নাদার্লিবার্কার' ভিক্টোরিয়ার 'ত্রিকফিন্ডার' প্রভৃতি ঘূর্ণিবৃষ্টি উল্লেখযোগ্য।

যুক্তরাষ্ট্রের দঞ্চিণপুর্বাংশে সারাবংসরই বৃষ্টিপাত হয়, তবে গ্রীষ্মকালে উ:
আমেরিকার মধ্যভাগে নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে জলকণাসম্পূক্ত উপসাগরীয়
বায়ুপ্রবাহের ফলে বৃষ্টিপাতের আধিকা ঘটিয়া থাকে। বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের
পরিমাণ ৪০"-৬০" প্রস্তা। গ্রীষ্ম ও শীতকালীন গড-উত্তাপ যথাক্রমে ৮০°
৪৪৭° ফঃ। এই অঞ্চলের জলবায়ুকে 'উপসাগরীয় জলবায়ু'ও বলা হয়।

উপসাগরীয় জলবাযু—মাসিক গড় উপ্তাপ ও বৃষ্টিপাত স্থান: চার্লসটন (অ: ৩২° ৪৮' উ:), দক্ষিণ ক্যারোলিনা, যুক্তরাষ্ট্র

মাস জা ফে মা এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর বার্থিক উত্তাপ (*ফা:) ৫০ হং হচ ৬৫ ৭০ ৭৯ চং চ১ ৭৭ ৬৮ ৫৮ ৫১ ৩১৪ াত (ইফি) ৩০ ৩০: ৩০৩ ২০৪ ৩০ ৫০১ ৬০২ ৬০৫ ৫০০ ৩০৭ ২০৫ ৩২ ৪৭০০

উত্তর ও মধ্য চীনে গ্রীম্মকালে মহাসাগরীয় আর্দ্র মৌস্মী বায়ুপ্রবাহ এশিয়ার অভ্যন্তর দ্ব নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে প্রবাহিত হইবার কালে সামাল রুষ্টিপাত ঘটায়। বাষিক রুষ্টপাতের গড ২৫"-৪৫" প্যস্থা এদিকে শীতের প্রাধান্ত ভারত অপেকা অপিক। গ্রীম্ম ও শীতকালীন গড উত্তাপ যথাক্রমে ৮০° ও ২৫° ফাঃ। এই অঞ্চলের জনবায়ুকে 'চৈনিক জনবায়ু' বলে। অস্ট্রেলিয়ার

চৈনিক জলবায়—বার্ষিক গড উত্তাপ প বৃষ্টিপাত স্থান: সাংহাই (অ: ৩১° ১৫ উ:), চীন

মাস জা কে মা এ মে জু জু আ সে অম ন ডি প্রসর বাধিক উত্তাপ (কাঃ) ৩৮ ৩৯ ৪৬ ৫৬ ৬৬ ৭৩ ৮০ ৮০ ৭০ ৬৩ ৫২ ৪২ ৪২ ৮ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ২ ৮ ২ ০ ০ ৯ ৪ ৫ ৩ ৯ ৬ ৭ ৪ ৫ ৭ ৩ ৯ ৩ ৭ ১ ৭ ১ ৯ ৪৫ ৮

দঃ পৃ: উপক্লভাগের এইরূপ জলবায়কে 'ইস্টেলীয় জলবায়' বলা হয়। এই পরিমণ্ডলের অন্তর্গত দঃ পোলার্ধের দেশসমূহে স্থলভাগের সংকীর্ণতা হেতৃ বার্ষিক তাপপ্রসর সামায়।

> ইন্ট্রেলীয় জলবাবু—মাসিক গড় উদ্ভাপ ও বৃষ্টিপাত হান: নিডনী (অ: ৩০° ৫৫ বি:), অট্রেলিয়া

মাস জা কে মা এ মে জু জু আ সে অ ৰ ডি প্ৰসর বার্ষিক উত্তাপ (ক্ষাঃ) ৭২ ৭১ ৬৯ ৬৫ ৫৯ ৫৪ ৫২ ৫৫ ৫৯ ৬২ ৬৭ ৭০ ২০ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ৩ ৬ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৫ ৪ ৫ ১ ৪ ২ ১ ২ ১ ২ ৮ ২ ৮ ৪ ৭ ৭

এই অনবায় বহুলাংশে ক্রান্তীয় মোস্থা জনবায়র ন্তার বলিয়া ইহাকে উপক্রোন্তীয় মোস্থা বা মন্দোক পূর্ব উপক্রীয় (Warm Temperate Least) জনবায় বলা হয়।

উত্তিদ্ এই অঞ্চলের সমভ্যি অংশে পর্ণমোচী বৃক্ষ ও পার্বন্তা অংশে সরলবর্গীর বৃক্ষের নিবিড় অরণ্য দৃষ্ট হয়। ওক, মেপ্ল, আকরোট, হিকোরী প্রভৃতি বহু মূল্যবান কাঠ এবং ফার্ন, কর্পূর, বাল প্রভৃতি সম্পদ এই অঞ্চলের অরণ্যে পাওয়া যায়। ক্রবিঞ্জ প্রব্যেব মধ্যে উষ্ণ ও আর্দ্র স্থানে ধারু, কার্পাস, ইকু, চা এবং শীতন ও অপেকাক্রত অরবৃষ্টিযুক্ত স্থানে গম, ভূটা প্রভৃতি প্রধান।

মৃত্তিক।—এই অঞ্চলের মৃত্তিক। অপেক্ষাকৃত অমুর্বর রক্ত ও পীতবর্ণের পিতালকার বর্গীয়। মৃত্তিকায় কৃত্রিম লারের ব্যবহার ব্যতীত বাণিজ্ঞাক কৃষিকার্য সম্ভব নহে। তবে ব্যাপ ও প্লাবনভূমি অঞ্চলের মৃত্তিকা পলিসমৃদ্ধ বলিয়া বিশেষ উর্বর।

বৈষয়িক অবছা—বদহিন্তাপন এবং অর্থনৈতিক উন্নতি সম্পর্কে এই অঞ্চলের প্রচুর দন্ভাবনা বহিয়াছে। উত্তর ও মধ্য চানে প্রচুর ধান, কার্পাদ, চা এবং বেশম উৎপন্ন হয় এবং ইহা পৃথিবীব অন্যতম বদতিপূর্ণ অঞ্চল । যুক্তবাষ্ট্রেব উপদাগ্রীম অঞ্চলে পাৎবীব অধিকাংশ কার্পাদ এবং চুট্টা উৎপন্ন হয়। নাটালে ইক্ল, চা, বান, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আমেরিকার এই অঞ্চলেব অধিবাসীবা অধিকাংশই পশুপালক, য়দিও সামান্ত পরিমাণে লাক্ষা, হলু, ভূটা প্রভৃতি উৎপন্ন হইয়া থাকে। একসঙ্গে পশুপালন, ক্রমি এবং হয়জাত লবেবৰ উৎপালন নিউ সাম্ভথ ওয়েল্সের অধিবাসীদেব প্রধান উপজীবিকা। দক্ষিণ জাপনা ভিন্ন এই অঞ্চলের অফ্রাত অব্যাব লাভ করে নাহ। ধান, গম, ইক্ল, কার্পাদ, ভামাক, চা, এবং রেশম এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যিক দ্বব্য।

্র্য (২) ভূমধ্যসানৱীয় জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিম**ঙল**

অবস্থান — মহাদেশসমূহেব পশ্চিন প্রান্তে মোটামুটি ৩০° হইতে ৪৫° উত্তর ও দক্ষিণ সমাক্ষরে মধ্যে অবস্থিত ইউবোপ, আফ্রিকা ও এশিয়ার ভূমধ্যসাগরের তীববভী দেশসমূহ (স্পেন, পতু গাল, দক্ষিণ ফ্রান্স, ইভালী, মুগোল্পাভিয়া, বনকান উপদীপ, সিরিয়া এবং উত্তর আফ্রিকা), উত্তর আমেরিকার ক্যালিফোনিয়া; দক্ষিণ আমেরিকাব মধ্য-চিলি, আফ্রিকার দক্ষিণ-পশ্চিমাংল, অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম ও দক্ষিণ-প্রাংশ এবং নিউ-জ্বীল্যান্তের উত্তর দ্বীপ এই অঞ্চলের অন্তর্গত।

জলবায়ু--(১) ভ্মধ্যসাগরের চতুপার্যন্থ দেশসমূহ গ্রীম্মকালে শুক্
আয়ন বায় এবং শীতকাকে আর্দ্র প্রত্যায়ন বায়বলয়ের অন্তর্গত হণ্ডয়ায় এ
অঞ্চলে গ্রীম্মকাল শুক্ক এবং শীতকাল আর্দ্র। বাধিক গড়-বৃষ্টিপাত স্থানভেক্তে
১০' হইতে ৪০" পর্যন্ত হইরা থাকে। মরুভূমি-সন্ত্রিহিত স্কল্পলে বৃষ্টিপাত
সাধারণতঃ ১০" বা তৎস্থানীয়। (২) ভূম্ব্যাসরীয় অঞ্চল গ্রীম্মকালে প্রয়

(গড়-উত্তাপ প্রায় ১০° ফাঃ), কিছ শীতকালে মৃত্ শীতল (গড়-উত্তাপ প্রায় ৫০° ফাঃ)। (৩) সারা বৎসর ধরিয়া, বিশেষতঃ গ্রীম্বকালে, আকাশ মেঘমুক্ত থাকে এবং দিনগুলি স্থাকিরণোজ্জন। (৪) এই অঞ্চলে বসন্তকালে এবং গ্রীম্বকালের প্রারম্ভে প্রবল বাত্যা অমূভূত হয়। সিসিলি ও ইতালীর 'সিরোকো', ক্যালিফোনিয়ার 'ওয়া' প্রভূতি বাত্যা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইউরোপের ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে এই সময়ে উত্তর দিক হইতে প্রবাহিত শুদ্ধ শীতল বাযুর প্রকোণ দেখা যায়। ফ্রান্সে ইহাকে 'মিদ্রীল' এবং ভালমাসিয়া অঞ্চলে-ইহাকে 'বোরা' বলা হয়।

ভূমধ্যাগরীয় পরিমণ্ডল—মাসিক গড় উপ্তাপ ও বৃষ্টিপাড তান: আলজিয়াস (আ: ৩৬°৪' উ:), উ: আফিকা, উচ্চতা: ৭২'
মাস জা কে মা এ মে জু জু আ সে অ ন ভি প্রসর বার্ষিক উক্তাপ (২কা:) ৫৩ ৫৫ ৫৪ ৬১ ৬৬ ৭১ ৭৭ ৭৮ ৭৫ ৬৮ ৬২ ৫৬ ২৪১ বৃষ্টিপাত (ইকি) ৪'২ ৩৫ ৩৫ ২৩ ১৩ ০'৬ ০ ১ ০ ৩ ১১ ৩', ৪৬ ৫৪ ৩০'০

উছিদ্ —শীতকালেই এখানকার বৃক্ষলতাদি জনো। চোট ছোট বৃক্ষ এবং ঝোপঝাডই এতদকলে অধিক। যে সমন্ত অঞ্চলে অধিক জল পশগুয়া যায় সেখানে ওক এবং চিরহরিং বৃক্ষ জনো। বায়ুমগুলেব শুক্ষতা হেতু উদ্ভিদ্দেহে নিয়ত প্রম্বেদন চলে বলিয়া এতদকলের উদ্ভিদ্সমূহ প্রম্বেদন রোধ করিবার জন্ম দীর্ঘ্যশ্ল ও তৈলাকু প্রবিশিষ্ট হইয়া থাকে। কৃষিজ দ্রব্যের মধ্যে প্রম্, যব, তুঁত, ভূট্টা এবং আকুব, আপেল, কমলালেব, জলপাই, আসপাতি, লেব, পীচ প্রভৃতি নানাবিধ ফল ও বহুপ্রকারের ফুল এই অঞ্চলে প্রচ্র জন্মে। ভূমধ্যনাগরীয় অঞ্চলসমূহ ফলের জন্ম প্রসিদ্ধ।

মুক্তিকা তি ভিদ্থাত খনিজ প্রবের প্রাচুব থাকিলেও জৈবাংশের পরিমাণ অতি সামায়। তবে কেত্রে নাইটোজেন ঘটিত সারের প্রয়োগ করিয়া বাণিজ্যিক ক্ষিকার করে। ভূমিক্ষয় অধিক হাওয়ায় পর্বতগাত্রের মৃত্তিকা সাধারণতঃ অনুর্বর তবে নিয়ভূমি অঞ্চলের মৃত্তিকা পর্বতগাত্রে-বাহিত প্রিয় সমৃদ্ধ হওয়ায় বিশেষ উর্বর।

বৈষ্ট্রিক অবছা—এই অঞ্লের অরণ্যসমূহ বাসজ সম্পাদে সমুদ্ধ নহে।
ছিকিণ-পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার ভূমধ্যসাগরীয় অরণ্য হইতে 'জারা' কাঠ, পর্জু গালের
অরণ্য হইতে 'কর্ক' এবং অতাত্ত অরণ্যাঞ্চল হইতে নানা শ্রেণীর বাদাম ও
স্পারি জাতীয় ফল আহরণ উল্লেখযোগ্য। গ্রীমকালীন ও জলবার্ত্ত প্রভাবে
এতদঞ্চল কল আহরণ ও ওজীকরণ এবং ত্রেজেক নানাবিধ শিল্প গড়িয়া
উটিয়াছে। কৃষিই ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্লের মধিবাসীদের প্রধান উপশীবিকা।
এই অঞ্লে ভূল ভাল অব্যে না বলিয়া পশ্রচারণ লাভজনক নহে। অফ্কুল
ক্লবার্ত্ত অঞ্লে অভি সামাত্ত পরিমাণে প্রাদি পশু, মেন, মুখ্য স্কুর

প্রাকৃতি পালিত হয়। ভ্রম্থাসাগরীয় অঞ্চলে কয়লা একরপ তৃত্থাপ্য বলিয়া
বৃহদাকারের বার্মানির এই অঞ্চলে গড়িয়া উঠে নাই। মৃত ভৈয়ারী, সাবান,
দন্তানা ও রেশম শিল্পের প্রসার এই অঞ্চলে ব্যাপক। থনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ
অঞ্চলে (যেমন ক্যালিফোর্নিয়াতে স্বর্ণ ও থনিজ তৈল, ইটালীতে মর্মর, গদ্ধক
প্রভৃতি) থনিজ শিল্প সভ্যংকভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। জলবায় অফুক্ল বলিয়া
চলচ্চিত্র শিল্প এখানে ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। ক্যালিফোনিয়ার
লস্ এঞ্জল্স্-এ পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র-কেন্দ্র হলিউছ্ অবহিত। মৌহ্মী
অঞ্চলের স্থায় এই অঞ্চলকেও বৃদ্ধির অঞ্চল বলা হয়। কায়্ঠ, কর্ক, রেশম,
মৃত্যু, ফল ও ফুল এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যিক উপকরণ।

থ (৩-৫) মধ্য-অক্ষাংশের মক্রমণ্ডল

, এই প্রিমণ্ডলটির অবস্থান সম্পর্কে তুইটি বৈশিষ্ট্য বিশেষভাবে লক্ষণীয়।
প্রথমতঃ হলা মলাদেশীয় ভূমিভাগের অভান্তরেই সীমাবদ্ধ এবং দ্বিভীয়ভঃ
ক্ষরিকাংশ ক্ষেত্রেই হলা মালভূমি আধকার করিয়া বিজ্ঞমান। চারিদিকে
বিভিন্ন প্রাক্ষাত্রক প্রিমণ্ডলেব দাবা প্রিৰেষ্টিভ হইয়া ইলা যেন জ্ঞাকায়্র
একটি বিরাট সন্ধিক্ষত্র কৃষ্টি ক'বয়াছে। এই প্রিমণ্ডলেব অভগত বিভিন্ন
ক্ষেত্রে বাধিক রুষ্টিপাতের পরিমাণ ১০ ব অনাদক এবং রুষ্টিপাত প্রধানতঃ
গ্রীমকালেই হহমা থাকে। উচ্চত্ব ভূগতে রুষ্টিপাতের পরিবতে ভ্রারপাত
প্রিলক্ষিত হয়। সাধারণতঃ গ্রীম ও শীতকালীন গড উত্তাপ হথাক্রমে ৭০ ও ও
২০ কাং, তবে স্থানভেদে ইলাব ব্যত্তিক্রমণ্ড দেখা যায়। দৈনিক ও বার্ষিক
তাপপ্রসের অভ্যন্ত অধিক। এই অঞ্চলের মুন্তিকা পিন্দলবর্ণেব পেডোক্যাল
বর্গীয়। এই মৃত্তিকা উদ্দিখাত্য থনিজ প্রব্যে সমৃদ্ধ হইলেও ক্ষম্ভিত প্রব্যা উৎপাদনের জন্ত ক্ষেত্রে জৈবাংশ-প্রধান সারেব ব্যবহার অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়।

এই পরিমণ্ডলটির অন্তর্গত বিভিন্ন ক্ষেত্রের উচ্চাবচতা ও দেশান্তরের পার্থক্য অন্থায়ী জলবাযুরও নানারূপ পার্থক্য ঘটিয়া থাকে বলিয়া এই পরি-মণ্ডলটিকে তুরানী, ইরানী ও তিব্বতী এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।

থ (৩) তুরানা জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

ইউরেশিয়ার অন্তর্গত কাম্পিয়ান ও আবল দাগর হইতে মধ্য-এশিয়ার পর্বতাঞ্চল পর্বস্ত নিয়ভূকি (তুকীতান বা তুরান), দক্ষিণ আমেরিকার পারানা নদীর পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত নিয়ভূমি, অস্ট্রেলিয়ার মারে-ভার্লিং নদীর অব-বাহিকার অন্তর্গত নিয়ভূমির কিয়দংশ এবং যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য-পশ্চিমাঞ্চলের কতক হান এই অঞ্চলের অন্তর্গত। অবস্থান ও ভূ-প্রকৃতি অন্ত্র্পারে এই অঞ্চলের

জলবায়ুর বিশেষ তারতম্য অহত্ত হয়, তবে এই অঞ্চলে (১) গ্রীমকালীন উদ্ভাপ অত্যন্ত প্রথর এবং শীতকালীন উদ্ভাপ হিমাক পর্বন্ত নামিয়া আদে। (২) এই অঞ্চলের বুষ্টিপাত অতি সামান্ত এবং তাহা গ্রীমকালেই সীমাবদ্ধ।

তুরানী পরিমণ্ডল—মাসিক গড় উদ্ভাপ ও বৃষ্টিপাড

হান: পুৰুচুন (তারিম অববাহিকা), তুকীন্তান, চীন ; উচ্চতা : ••

মাস কা ফে মা এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর বার্ষিক উদ্রাপ (ফা:) ১০ ২৭ ৪৬ ৬৬ ৭৫ ৮৫ ৯০ ৮৫ ৭৪ ৫৬ ৩৩ ১৮ ৭৭ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) পরিমাণ অক্তাত

বৃষ্টিবছল অঞ্চলে তৃণ এবং বৃষ্টিবিরল অঞ্চলে গুলা জন্মিয়া খাকে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত দেশসমূহ অত্যপ্ত অনুস্থাত। পশুচারণই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। অপেক্ষাকৃত আদ্রি অঞ্চলে সেচব্যবস্থার সাহায্যে সামান্ত পরিমাণে ভূটা, গ্ম, ধ্ব, কার্পাস, ফল প্রভৃতি কৃষ্টিজ দ্ব্য উৎপাদন করা হয়।

থ (৪) ইরানা জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

মধ্য-মেক্সিকো, দক্ষিণ-পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেণ্টিনার পশ্চিমাংশ এবং এশিয়া মাইনর, আর্মেনিয়া, কুর্দিন্তান, পারস্তা, গোবি মরুভূমি, আফগানিস্তান এবং বেলুচিন্তানের মধ্যভাগের উচ্চ মালভূমি (ইরান) অঞ্চলসমূহ ইহার অন্তর্গত। জ্লবায়ু হিসাবে প্যাটাগোনিয়াকেও ইহার অন্তর্ভুক্ত করা যায়। এই অঞ্চলের

ইরানী পরিমণ্ডল—মাদিক গড় উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত

স্থান: তেহরান (আ: ৩৫°৪১´ উ:), পারস্ত ; উচ্চতা: ৪০০২´

ষাস জা কে মা এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর বার্ষিক উত্তাপ (*কা:) ৩৪ ৪২ ৪৮ ৬১ ৭১ ৮০ ৮৫ ৮৩ ৭৭ ৬৬ ৫১ ৪২ ৫১'৩ বুটিপাড (ইঞ্চি) ১২২০'৯ ২'৪০'৯ ০'৪০'• ০'৪ ০'٠ ০'১ ০'১ ১'২ ১'৩ ৮'৯

অলবায়ু চরমভাবাপর। অপেকাকত বৃষ্টিবছল স্থানে তৃণ এবং অরবৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলে শুরু ও বোপঝাড় দৃষ্ট হয়। কৃষিজ প্রব্যের মধ্যে থাতাশস্ত্র, ফল, কাপাস, তামাক, ইক্, বীট ও গোলাপ ফুলই প্রধান। এই অঞ্চলের অন্তর্গত দেশসমূহ অত্যন্ত অলুক্তর । দক্ষিণ-আফ্রিকার কিয়দংশে কৃষিকার্থ চলে, কিন্তু অন্তান্ত অংশে পশুচারণই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। এই অঞ্চলে পর্যাপ্ত থনিজ সম্পদ থাকা সত্ত্বেও শ্রমিক ও মূলধনের অভাবহেতু শ্রমিজ শিল্প তাদৃশ প্রসার লাভ করে নাই।

থ (৫) তিব্বতা জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

এশিয়ার তিব্যত ও দক্ষিণ আমেরিকার বলিভিয়ার মালভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত। তিব্যতের অলবায়ু চরমভাবাশর। শীতকাল নীর্ঘ ও তীত্র,

প্রীমকাল বরস্থায়ী ও উষ্ণ। বলিভিয়ার মালভূমি অঞ্চলে ইতপ্রধান নাডি-

তিব্বতী পরিমঙল—মাসিক গড় উদ্ভাপ ও বৃষ্টিপাত

হান: লাপাজ (১৬°৩১'ল:) বলিভিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা, উচ্চতা: ১২১০০'

সাস জা কে মা এ মে জু জু জা সে জ ন ডি প্রসর বার্ষিক
উত্তাপ (কা:) ৫২ ৫১ ৫১ ৪৯ ৪৭ ৪৪ ৪৫ ৪৬ ৪৮ ৫০ ৫০ ৫২ ৮৬
বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ৩৯ ৪৫ ২৬ ১'৫ ০'৫ ০ - ০ ২ ১ ১ ০৮ ১৩ ১৫ ৪৩ ২১ ২

শীতোষ্ণ জলবায়ু বৰ্তমান। মালভূমিৰ উচ্চাংশে ও ঢালে প্রভারণ এবং
উপত্যকাতে সামাল পার্মাণ কৃষ্ধিকাৰ্যই অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা।
এই অঞ্চলে প্রচুব ধনিজ পদার্থ বিজ্ঞান বহিয়াছে, কিন্তু উপযুক্ত যানবাহন
ব্যবস্থার অভাবে থানিজ শিল্প বিজ্ঞান বহিয়াছে, কিন্তু উপযুক্ত যানবাহন

ইবানী, তুরানী ও দিন্দভী জলবায় অঞ্চলকে একত্তে **ছায়ী কটের** অঞ্চল (Regions of Lasting Difficulties)-ও আখ্যা দেওয়া হয়।

গ (১) लातकोश कलवाञ्च-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

অবস্থান — পশ্চিম। বাষুবলয়ে ৪৫° হইতে ৬৬২ উত্তর ও দক্ষিণ সমাক্ষ-বেঝার মধ্যে মহাদেশের পূর্বভাগে অবস্থিত ক্যানাভার পূর্বাংশ, যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাংশ, সাহবেরিয়াব আমৃব নদীব অববাহিকার দক্ষিণাংশ, মাঞ্রিয়া এবং জাপান এই অঞ্চলেব অন্তর্গত। কবে সমূলবেষ্টিত হওয়ায় জাপানের জলবায় অনেকটা 'ব্রিটিশ জলবায়্'ব অন্তর্গণ। দক্ষিণ আমেরিকার প্যাটাগোনিয়া এইরপ অক্ষবিধায় অবস্থিত হইলেও ইহা সংকীর্ণ হওয়ায় এবং পশ্চিমে আন্দিক্ত প্রত্রশ্রী অবাস্থত থাকায় ইহা মক্ষ্ডিমিপ্রায়।

জলবায়ু—(১) পশ্চিমা বায়ুবলয়ে অবস্থিত হর্পযায় শীতকালে অভ্যস্তরক্ষ্ শীতলতম প্রদেশ ১ইতে শীতল বায়ুপ্রবাহ এখানে আনে বলিয়া এই অঞ্চলে শীতেব আধিকা বেশী (প্রায় ১০ ফা.). আবাব গ্রীমকালে পূর্বসমূদ্র হইতে বায়ু প্রবাহিত হওয়ায় গ্রীমেব তীব্রতা হ্রাস পায়—গডে ৮৫° ফা:। অফুরপ অক্ষাংশের অন্তর্গত পাশ্ম প্রাম্থীয় হিমশীতোক্ষ সামুদ্রিক অঞ্চল (গ৪) অপেক্ষা

লরেন্সীয় পরিমপ্তল—মানিক গড় উদ্ভাপ ও বৃষ্টিপাত

हान: भन्तील (ब: ८० ०) है:), दूरेरवक, कानाछा।

মাস জা কে ম' এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসব বার্ষিক উত্তাপ (কা:) ১০ ১৫ ২৫ ৪১ ৫৫ ৬৫ ৬৯ ৬৭ ৫১ ৪৭ ৫০ ১৯ ৫৬ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ৩৭ ৬২ ৩৭ ২:৪ ৩১ ৩৫ ৩৮ ৩:৪ ৩৫ ৩৬ ৩:৪ ৩৭ ৪১ ৭

স্থান: হারবিন (অ: ৭৫°-৪৬´ট:), মাঞ্রিয়া।

এতদঞ্জে বার্ষিক তাপপ্রসর অধিক। (২) বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত ২০"-৪০"

পর্যন্ত। প্রায় সকল মাদেই সামাশ্র পরিমাণে বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। উত্তর আমেরিকার দেউ লরেন্স নদীর অববাহিকার জলবায় হইতে লরেন্সীয় জলবায় নামের উৎপত্তি হইয়াছে। তবে মাঞ্রিয়া ও আম্রিয়া মৌস্থমী বায়ুর প্রভাবাধীন বলিয়া এতদঞ্চলে গ্রীখ্রে অধিক বৃষ্টিপাত হয়। এই কারণে অনেকে এতদঞ্চলের জলবায়ুকে মাঞ্রীয় জলবায়ুও বলিয়া থাকেন।

উদ্ভিদ্—এই অঞ্চলেব উষ্ণতব অংশে নাতিশীতে ফ পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য এবং শীতলতর অংশে চিরহরিং সরলবগীয় বৃক্ষের অরণ্যই প্রধান।

মৃত্তিক।—এই পরিমণ্ডলের মন্তর্গত বৃষ্টিবত্তল স্থানের মৃত্তিকা অমধনী পেডালফার শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত অন্তর্বর পোডসল্ জাতীয়। তবে বৃষ্টিবিরল অংশে কারধনী পেডোক্যাল শ্রেণীর অন্তর্গত উবর রুফ্ড ও বাদানী বর্ণের মৃত্তিকাও পরিলক্ষিত হয়।

বৈস্থাকি অবস্থা—পশুশিকাব এবং কাষ্ঠেব ব্যবসায়ই এই অঞ্চলেব অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা। তবে উত্তব আমেবিকার পূর্বাংশের বঙ্ অরণ্যাঞ্চল বক্তমানে ক্লষি ও চারণ ক্ষেত্রে পবিণত চইয়াছে এবং ঐ সমস্থ অঞ্চলে কৃষি, থনিজ, কাষ্ঠ ও যন্ত্রশিল্প ক্রত উল্লভি লাভ করিভেছে। এশিয়াব পূর্বপ্রান্তিক দেশসমূহ যানবাহনের অন্যবস্থা, থনিজ সম্পদেব অপ্রভূলভান শিল্পাঞ্চল ও বাণিজ্ঞাকেন্দ্র হইভে দ্বঅ, শাসন্যন্ত্রেব অব্যবস্থা, বিবল লোকবদ্দি প্রভৃতি কারণে এখনও অফুলভ বহিয়াছে। শারীবিক শ্রম বাভীত এভদক্ষলের অধিবাসীরা জীবিকা অর্জন করিভে পারে না বলিষা এই অঞ্চলকে "পরিশ্রমনেব অঞ্চল" (Region of Effort) বলা হয়। স্যাবীন, গ্রম, যব, রাই ও বাই এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্যিক উপকরণ।

এই পরিমণ্ডলকে অনেকে **হিম্মীতোক্য পূর্ব-উপকূলীয়** (Cool Temperate East Coast) বা **আর্ড মহাদেশীয়** (Humid Continental) পরিমণ্ডলপ্ত বলিয়া থাকেন।

গ (২) সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি বা 'তৈগা' অঞ্চল

অবস্থান—উত্তর গোলাধের শীতপ্রধান নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের উত্তরে এই অঞ্চল অবস্থিত। ক্যানাডার পুর্বাংশ, নরওয়ে, স্থইডেন, ফিনল্যাণ্ড, উত্তর ফশিয়া এবং উত্তর সাইবেরিয়া এই অঞ্লের অস্থগত। দক্ষিণ গোলাধের এই অংশে স্থলভাগ নিতান্ত অর। তবে দঃ আমেবিকার প্রান্তদেশে এবং নিউন্ধীল্যাণ্ডের পার্বত্য ভ্যভিগে এই জাতীয় জলবায় অমুভ্ত হয়।

জলবায়ু—(১) বার্ষিক গড় উত্তাপ ৪০ নৈশঃ-এর অনধিক। শীতকাল অতি দীর্ঘ ও তীব্র এবং গ্রীম্মকাল হ্রম্ব (২০ মাদের অনধিক) ও উষ্ণ। শীতকালে দিন হ্রম্ম ও রাত্রি দীর্ঘ এবং গ্রীম্মকালে রাত্রি হ্রম্ম ও দিন দীর্ঘ হয়। মহাদেশীয় ভূমিভাগের অভাস্তরে উষ্ণতম ও শীতলতম মাদের উত্তাপেঞ পার্থক্য প্রায় ১০০° ফা:। তবে সম্ত্রপ্রান্তীয় স্থানসমূহে তাপপ্রসর আরা। (২) বৃষ্টিপাত অতি দামালা। উপকৃলাঞ্চল ব্যতীত বার্ষিক গড়-বৃষ্টিপাত ২০ ব অধিক নহে। এই অঞ্চলে বৃষ্টি অপেক্ষা তুষারপাতই অধিক।

ভৈগা অঞ্ল—মাসিক গড উত্তাপ ও বৃষ্টপাত

স্থান: ভাবথয়ানস্ক (অ: ৬৭° (• ´ উ:) ক্লিরা , উচ্চতা: ৩৩∙

মাস জ' যে মা এ মে জু জু আ সে আম ন ডি প্রসর বাধিক উত্তাপ (ফা:) -৫৯-৪৭ -২৪ ৭ ৩৫ ৫৪ ৬০ ৫০ ৩৬ ৫ -৩৪ -৫৩ ১:৮৬ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ০২ ০ ১ ০১ ০২ ০৫ ৫০ ১৯ ০২ ০২ ০২ ০২ ০১ ১৯

উন্ধিদ্ ও জীবজন্ত — এই অঞ্চলে কোমল কাদ্যুক্ত চিরহরিং সবলবলীয় (soft wood evergreen coniferous) রুক্ষের নিবিড অবণা দৃষ্ট হয়। পাইন, ফাব, লাচ, স্পুস, ডাল, হেমলক প্রভৃতি এই অবণ্যাঞ্জলের মূল্যবান কার্ম। এই সমস্য রুক্ষেব কার্ম অভি বোমল হওয়ায় ইহা হইতে দিয়শলাই—এব কাঠি. বাজা ও বাণজেব মণ্ড প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। স্থানে স্থানে নাতি—শীভোষ্ণ পর্নাচী বংক্ষব অবণ্ড পবিলক্ষিত হইয় থাকে। এই অঞ্চলের উত্তব দিকে বৃক্ষসমহ কমশঃ হুল হইয়। গিয়াছে। সেবল, আরমিন প্রভৃতি লোমণ পশু এই মঞ্লে দষ্ট হয়। ইউবোপ ও মামেবিকায় এই পশুব লোম পবিজ্ঞান তৈয়াবীতে ব্যবহৃত হয়।

বৈষয়িক অবস্থা—এই অঞ্চল লোকনসতি অতি বিবল। পশুপালনই অধিবাসাদেব প্রদান উপজাবিক। এই অঞ্চলেব স্থাই অধিবাসীব। অর্ণ্য হইতে কাই আহবন, কাই শিল্প এবং তালিন, বজন প্রভৃতি সংগ্রহ কবিহা জীবিক। অজন করে। শাতের ভীব্রত। হেতু ক্ষিকাম সভব নহে। অপেক কত উষ্ণ ফানে আতু সামাক্ত বিমাণে বাই, হই এবং ঘব উৎপন্ন হয়। এতদক্ষলের মৃত্তিকা অমুবনী পেডালফাব শ্রেণীব অন্তর্গত অমুবব পেণ্ড্সল্ জাতীয়।

গ (৩) মহাদেশীয় নিম্নভূমি বা 'স্তেপ' অঞ্চল

ভাবে থান — মহাদেশসমূহের আ ভাতরে মোটাম্টি ভাবে ৪৫° ইইভে ৬৬\পুণ উত্তব ও দক্ষিণ সমাক্ষবেথার মধ্যে অবস্থিত মধ্য ক্যানাভা এবং উত্তর যুক্ত-রাষ্ট্রের নিয়ভূমি, মধ্য ইউবোপ হইতে সাইবেরিয়ার উচ্চভূমি অঞ্চল পর্যন্ত নিয়ভূমি, মধ্যে ইউবোপ হইতে সাইবেরিয়ার উচ্চভূমি অঞ্চল পর্যন্ত নিয়ভূমি, মধ্যে ইউবোপ হইতে সাইবেরিয়ার উচ্চভূমি আবং অস্ট্রেলিয়ার মারে-ভালিং অব-বাহিকার অংশবিশেষ ও দঃ•াফ্রিকার উচ্চভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত।

জলবায়ু—সম্দ্র হইতে দ্রত্বের জয় এই অঞ্চলের জলবায় চরমভাবাপর। এই অঞ্চলে (১) গ্রীমকাল নাভিদীর্ঘ, কিন্তু যথেষ্ট উত্তপ্ত (१০° হইতে ৮০° কা:-এর মধ্যে) এবং শীতকাল দীর্ঘ ও অত্যন্ত ভীত্র (০° অপেকাও আর)।

(২) বার্ষিক পড় বৃষ্টিপাত ১০" হইতে ৩০"র মধ্যে বৃষ্টিপাত সাধারণতঃ বসস্ত- । কালে ও গ্রীমের প্রারম্ভেই চইয়া থাকে।

> ত্তেপ অঞ্চল—মাসিক গড় উদ্ভাপ ও বৃষ্টিপাত ছান: বানাউল (মা: ৫৩°২৩ জঃ), ক্লিকা: উচ্চতা: ৪৮০

মাস জা কে সা এ মে জু জু আ সে অ ন ডি প্রসর বার্ষিক উত্তাপ (°কাঃ) -২ ১ ১৩ ৩৩ ৫১ ৬২৬৭ ৬২ ৫০ ৩৫ ১৬ ৪ ৬৯'৩ বৃষ্টিপাত (ইঞ্চি) ০'৩ ০'২ ০'৯ ০'৩ ১'০ ১'৪১'৮১'৬ ০'৯ ০'৯ ০'৭ ০'৬ ১০'১

উন্ধি ও জীবজন্ত — সাধারণত: বৃক্ষবর্জিত কোমল হুম্ব তৃণই এতদঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিদ্। তবে স্থাভানা অঞ্চলের স্থায় এই অঞ্চলের তৃণ দীর্ঘ বা নিবিড নহে। এই তৃণভূমিকে ইউরেশিয়ায় 'স্তেপ', উ: আমেরিকায় 'প্রেয়রী', দা: আমেরিকায় 'পম্পা', দা: আফিকায় 'ভেল্ড' এবং অন্ট্রেলিয়ায় 'ভাউদা' বলে। এই পরিমণ্ডলকে মধ্য অক্ষাংশের তৃণভূমি (Midlatitude grassland) অঞ্চলও বলা হয়। অম, গর্দভ, মেষ প্রভৃতি তৃণভোজী পশু এবং মাংসাশী হিংশ্র জন্তুও এই অঞ্চলে দেখিতে পাওয়া যায়।

ষ্ঠ বিকা—এতদখলে ক্ষারধর্মী 'পেডোক্যাল' শ্রেণীর অন্তর্গত উর্বর ক্রম্ণ-বর্ণের (Chernozem) মৃত্তিকারই প্রাণাল দেখা যায়। ইহা ক্রৈবাংশে স্থসমৃদ্ধ এবং বিভিন্ন শ্রেণীর মৃত্তিকার মণ্যে উৎপাদিকা শক্তির ক্রন্থ স্থিবিরল অংশেব মৃত্তিকা ঈষং বাদামী বর্ণেরও হইয়া থাকে, তবে ইহারাও অভিশয় উর্বর।

বৈষয়িক অবস্থা—এই অঞ্চলের অণিবাসীরা যাযাবর পশুপালক। তবে বর্জমানে এতদঞ্চলে বাণিজ্যিক চারণক্ষেত্রের প্রবর্তন করা হইয়াছে এবং ক্নষিকার্থের সমূহ উন্নতি পরিলক্ষিত হইতেছে। ক্যানাভাব 'প্রেয়রী', সাইবেরিয়ার 'স্থেপ', দক্ষিণ আমেরিকার 'পম্পা', আফ্রিকার 'ভেল্ড' এবং অস্টেলিয়ার 'ভাউন্স' অঞ্চলে বর্তমানে প্রচুর গমের চায় হইতেছে। এই তৃণভূমি অঞ্চলকে বর্তমানে পৃথিবীর শস্তভাণ্ডার বলা চলে। যব, যই ও রাই এই অঞ্চলে জন্মে। এই অঞ্চল জনবিরল হওয়ায় উৎপন্ন দ্রব্যের অধিকাংশই বিদেশে রপ্যানী করা হয়। মাঞ্রিয়ার নিম্নভূমি এই অঞ্চলের মধ্যে ক্লষিশিক্ষে অপেক্ষাকৃত উন্নত। স্বাবিন এবং রেশম মাঞ্রিয়ার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। গোমাংস, মেষ-মাংস, পশম, গম, যব, ভূট্টা, রাই, যই ও বীট এই অঞ্চলের প্রধান বাণিজ্য-শ্র্য।

প (৪) শীতপ্রধান নাতিশীতোম্ভ ,সামুক্রিক জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

অবস্থান—মোটাম্টিভাবে ৪৫° উ: হইতে ৬০° উ: ও ৪০° দ: হইতে ৫৫° দ: সমাক্ষরেখার দারা আবন্ধ নিয়ত বায়ুব্দরের অন্তর্গত মহাদেশের পশ্চিমাংশে ক্ষবস্থিত উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, দক্ষিণ-পশ্চিম ক্যানাডা, উত্তর-পশ্চিম যুক্তরাই, দক্ষিণ চিলি, টাস্মানিয়া এব নিউজীল্যাণ্ডের দক্ষিণাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এই জলবায়ু ব্রিটিশ বীপপুঞ্জে পরিশ্বট বলিয়া এই অঞ্চলকে ব্রিটিশ জলবায়ু অঞ্চল ও (British type) বলা হয়।

ভালবায়ু—এই অঞ্চলে (১) প্রত্যায়ন বায়ুপ্রবাহের ফলে সাব। বংসর ধরিয়াই নৃষ্টিপাত হয়, তবে শীতেই নৃষ্টিপাতের পবিমাণ অধিক। বার্ষিক সাজ বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০″-৩০″ প্যন্ত তবে স্থানভেদে বৃষ্টিপাতের তার হম্য পরিলাক্ষিত হয়। (২) গ্রীষ্মকালান উফ্তা ফল্ল, গড়ে ৬০° ফাঃ এবং উপকৃলাকলে উফ্ সমুদ্রোত প্রবাহের ফলে শীতকালেও শীত তীর নহে—গড়ে ৪০°
ফাঃ। বার্ষিক তাপপসন সামাল (৩) আবহাওয়াব মৃহর্ছঃ পরিবর্তন এই ফলবায়ুর অঞ্জম বেশিংগু

ইউবোপে এই প্ৰিমণ্ডলেব জ্লবায়ুকে অপকোক্ত সমভাবাশ্স উ: পঃ ইউবোপীয় জ্লবায় এক অপকোক্ত চকা ভাবাপ্স মন্তি তৈবাপীয় জ্লোকায় এই ওইটি অংশে বিভক্ত করে। হয়।

> বিটিশ স্থানাযু— মাদিক গড উত্ত প ও বৃষ্টিপাত স্থান : লণ্ডন (আ: ৫১°১০ টঃ) যুক্তর'ড। উচ্চতা: ১৮

মাস জা কে ম। গ মে জ জু আ সে আ ন ডি প্রেসৰ বাৰ্ষিক উত্তাস (কা:) ০৯ ৪০ ৪০ ৪৭ ৫ ৫৯ ৬০ এ৫ ৫৭ ৪২ ৭৮ ১৯ ২৪১ বৃহিপাত হকি। ১৮১৭ ১৭ ১৮ ৫ ৮ ৫ ৭ ৪১ ৮ ১ ২১

ভান:বালিন (আ: ৫০০০০ ডঃ৷ জামানী উচচ বা:১৬৬

উত্তাপ (কাঃ) ১, ১২ ৭ ৭৬ ৫. ৬ ৬৫ ৬১ ৫৭ ৪৮ ৮ ১৭ ৬৭ ১ কুটিশাত (ইকি) ১৫ ১৫ ১৯ ১৭ ৭ ৫ - ৭ - , ৭ ২ . ৯ ২১

উন্ধিল — এই অঞ্লে ওক, এল্ম, মেপ ল্, বাচ বাচ প্রভৃতি নাতিশীতোঞ্চ পর্নমাচী বুক্ষেব অবন্য এবং পাবভাগেংশ চিবহাবং সরলবসীয় বুক্ষের অরণ্য দৃষ্ট হয়।

মৃত্তিকা — এল পরিমণ্ডলটিব অন্তর্গত অধিকাংশ মঞ্চলের মৃত্তিকা অমধর্মী পেডালকার শ্রেণীব অন্তর্গত অন্তর্গর পেড্সল জাতীয়। ক্তিম সার প্রযুক্ত হইলে ইহা শহাপ্রস্থাইয়া পাকে। বদ্বীপ ও প্লাবনভূমি অঞ্চলসমূহেব মৃত্তিকা শ্লিসমুদ্ধ হওয়ায় অতিশয় উবব।

বৈষ্মিক ভাবন্ধা— বস্ততান্থিক সভ্যতায় এই অঞ্চল পৃথিবীতে শীৰ্ষ্থান অধিকাৰ করে। জলবায় মৃহভাবাপন্ন হওয়ায় অধিবাসীরা অভ্যস্ত কর্ম ও উন্নত। বতমানে বহু অকুণ্যাঞ্চল পরিষ্কৃত করিয়া কৃষিক্ষেত্রে পবিণত করা হইয়াছে। গমই এই অঞ্চলেব প্রধান কৃষিক্ষ ত্রব্য। অপেক্ষাকৃত অফুর্বর ভূথতে এবং শীতল আবহাওয়ায় যই, রাই, যব, আলু এবং বীটের চাষ হয়। ক্ষুণভূমিতে পশুণালন ও সমৃত্যায়িহিত অঞ্চলে মংশু আহ্রণ এই অঞ্চলের

উল্লেখযোগ্য শিল্প। কাঁচামাল, খনিজ সম্পদ, কয়লা ও অক্যান্ত শক্তিসম্পদের প্রাচুষ্ , শ্রমনিপুণ, কর্মক্ষম, বৃদ্ধিমান ও সংঘবদ্ধ শ্রমিকদের সরববাহ এবং যান-বাহনের স্থবিদা হেতু শিল্পে ও বাণিজ্যে এই অঞ্চল পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার কবিয়াছে। বিটেন, ফ্রান্স, জার্মানী, বেলজিয়াম প্রভৃতি শিল্পপ্রধান দেশসমূহ এই অঞ্চলেব অন্তর্গত। এই অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। বিটিশ কলম্বিয়াতে কান্তর্গিল্প, মংস্থানিল্প, খনিজশিল্প ও ফলেব চাষ্ট বিশেষ উল্লেখযোগ্য। টাসমানিয়া এবং নিউজীল্যাও ক্ষপ্রপ্রধান অঞ্চল। দক্ষিণ চিলি অপেক্ষাক্ত অন্তর্গত। হিমনীতোক্ষ সামৃত্যিক অঞ্চলকে পবিশ্রমের অঞ্চল (Region of Effort) ললা হইয়া থাকে। গম, যব, যই, বাই, বাট, অত্সী, শাল, আলু, ন্যাদপাতি, পিয়াব, তথাজাত ক্রব্য এবং বান্ত এই পবিমণ্ডলেব প্রধান বাণিজ্যিক প্রবা।

গ (৫) আল্টাই জলবায়ু-অধ্যুষিত পরিমণ্ডল

উত্তর আমেবিবার শৃষ্থলিত পর্বত্যালার উত্তর-পশ্চিমাণা (ক্যানাডার ব্রিটিশ কলম্বিয়া ও যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চল) এবং দক্ষিণ পূর্ব সাইবেবিয়ার উচ্চভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত। অবস্থান ও ভৃ-প্রকৃতির তারতম্য হিসাবে এই অঞ্চলে জলবায়ুবও তারতম্য ঘটিয়া থাকে, তবে সাধারণতঃ এই অঞ্চলের জলবায়ু চরমভারাপন্ন। এতদঞ্চলে সবলবর্গীয় রুক্ষের অবর্গ্য বিজ্ঞান। ডগ্লাস্, ফার, প্রুম, এবং লার্চই অরণোর প্রধান কাই। এই অঞ্চলের অন্তর্গত ভূইটি স্থানের মধ্যে উত্তর আমেবিকার পর্বতাঞ্চলই বিশেষ উন্নতিশীল। পূর্বে এই অঞ্চলের অধিবাসীরা শিকার ও উঞ্জাবী ছিল, কিন্তু বত্নানে ধনিজ, কাঠ, পশুচারণ এবং ক্রমিশিরে বিশেষ উন্নতিলাভ ক্রিয়াছে। দক্ষিণ পূর্ব সাইবেবিয়ার উচ্চভূমি অঞ্চল নান। প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ হুইলেও প্রাকৃতিক প্রবিশ্বে প্রতিকৃল হন্মায় আশান্তরূপ উন্নতি লাভ করে নাই। পশুচারণ ও খনিজ শিল্পই এই অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান উপস্থাবিক।। এই সম্প্রক্ষের ক্রিম জলসেচবারস্থা দ্বাবা সামান্ত ক্রমিকার্য চলে।

ঘ (১) তুজ্ঞা অঞ্চল

এই অঞ্চল সন্মে বৃত্ত হইতে, স্বনেক বিন্দু প্ৰস্থ বিস্তৃত। কশিয়া এবং সাইবেরিয়াৰ উত্তবেৰ নিম্নভূমি এবং আলাস্থা ও ব্যানাডাৰ উত্তরাঞ্চল তুন্দা নামে অভিহিত। দক্ষিণ গোলাধের এই অংশ মন্থয়বর্জিত। এতদঞ্চলে (১) গ্রীম ও শীতকালীন উত্তাপ যথাক্রমে

১ ও ১ ৽ ফাঃ-এর অনধিক। গ্রীমকাল হুম্ম এবং শীতকাল দীর্ঘ ও ভীত্র। (২) গড বৃষ্টিপাত ১ • "র অধিক নহে; তাহা গ্রীমকালেই হয় এবং শীতকালে তুষারপাত হইয়া থাকে। শীতকালে এই অঞ্চল বর্ষাবৃত্ত থাকে বলিয়া এ অঞ্চলে কোন প্রকার ভূণ দৃষ্ট

হয় না। গ্রীমকালে বরফ গলিয়া গেলে এই সমন্ত অঞ্চল একপ্রকার শুমে আবৃত হইয়া যায়। ক্ষিকার্য এই অঞ্চলে অসম্ভব। মৃত্তিকাও অমুধর্মী পেডালফার শ্রেণীব অন্তর্গত অমূর্যব পোড্সল জাতীয়। এন্তানের অধিবাসীরা যাযাবব। মংস্ত ও পশু শিকাব ইহাদেব প্রধান উপজীবিকা। এই অঞ্চল অত্যন্ত অন্তর্গত।

ঘ (২) মেকুদেশীয় উচ্চভূমি অঞ্চল

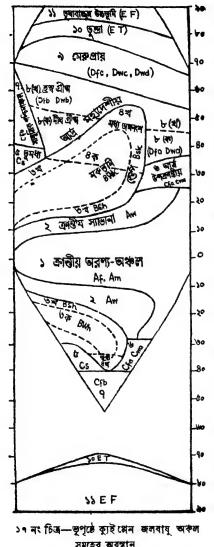
উত্তব আলাস্থা, উত্তব গ্রীনসাওি আটাকটিক। কামসাট্কা এবং ইহাদেব সন্নিহিত অঞ্চলসমহ সাবা বংসব ধ্বিপ্লাই তুষাবাহত থাকে। এই তুষাবেব গভীবতা কোথান বা ১ ফু আবাব কোবাও ৩,০০০ ফট। এই অঞ্চলে প্লাকৃতিক উদ্দিন একেবাবেহ দৃত্ত হ'ব।।

কুরেই শ্লেন পদ্ধতি অনুসারে জলবায়ুর বিভাগ— বিগণত জার্মান ভৌগোলিক বাই প্লেন (Koppen) পৃথিবীৰ বিগতন জানন উত্থাপ ও বৃষ্টি-পাতের পবিসাণগত তথ্যের উত্পৰ্ব নিত্র কবিয়া জল যুব শ্রেমাবিভাগ সাধন কবিয়াভেন। বুলি প্লেন্ন পদ্ধতি পাবতাপক এবং এই পদ্ধতিতে উত্তাপ ও বৃষ্টিপাতের পাবতাপন ছাব সমন্তন্ম অঞ্চলসমূহের সীমাবেধা নির্দিষ্ট ভইরাছে।

কাই প্লেন পাণ্ণীৰে প্ৰথমত: ক্ষেত্ৰটি ভাপমণ্ডলে বিভক্ত কৰেন এবং গণ্ডালেকৈ ক্ষেত্ৰটি সাজেলিংকের ব্যবহার কার্যাছেন। যথা A = নিবক্ষ বেধার নিকট অবস্থিত এলিগাই শৈত্যহান অঞ্চল শীতকালীন স্বনিম তাপ ১৯ ৯ ছাং-এব অনক , B = শুল ও উল্লেক্স ক্ষল , ব্যল অপেকা বাল্পীত্রন অধিব (— আদি নাভিশীত্ৰাক্ষ অঞ্চল , শীতকালীন স্বান্ম তাপ ৬৪-৪°-২৬ ৬° ফাং এব মধ্যে , D = উচ্চ অক্ষাণেশ্ব অক্সণ্ড উফ্ল গ্রীম এবং দীঘ্ ও তীব্র শতকাল যুক্ত মহাদেশীয় অঞ্চল। শীতকালীন স্বনিম তাপ ২৬ ৬ ফাং-এর অন্ধিক এবং গ্রীমাকালীন স্বোচ্চ তাপ ৫০ ফাং-এব অধিক E = গ্রীমাকালীন স্বোচ্চ তাপ ৫০ ফাং-এব অন্ধিক।

উপবোক্ত তাপম গুলগুলিব প্রত্যেকটিব বিশাব এত এবিক যে কুটে প্লেম অফুশীলনের স্থাবিধাব জন্ম উহাদেব প্রত্যেকটিবে আবাব ঋতুপাত রুষ্টপাতেব ভাবতম্য হিদাবে কয়েকটি উপবিভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। এতহদ্দেশুও আবার কভকগুলি সাহেতিক্রুর ব্যবহাব করা হইয়াছে। যথা, F=প্রতি মাদেই বৃষ্টিপাত ২'৪"ব অধিক; m=মৌস্থী প্রকাব , w=অন্তত্পেক্ষে ১ মাদে ২'৪"ব অনধিক বৃষ্টি , W=সক্ষভ্মি; S=ওেশ , h=বার্ষিক উত্তাপ ৬৪'৪' কা:-এর উপর , n= অফুক্শ তৃহিন ও কুয়াশা; k=বার্ষিক গড় উত্তাপ

৬৪'৪' কা:-এর অন্ধিক , s= ৪৯ গ্রীমকাল ও আর্দ্র শীতকাল, b=মৃত্র গ্রীম-কাল, গ্রীম্মকালীন দর্বোচ্চ ভাপ ৭১'৬° ফাঃ-এর অন্ধিক কিন্তু অন্যুন ৪ মাস



সমূহের অবস্থান

काम e • ° का:- এর অধিক, a = গ্ৰীমকাল, গ্ৰীমকালীন সর্বোচ্চ তাপ ৭১'৬ ফাঃ-এব অধিক, c=মৃত্ গ্রীম্মকাল, মাত্র ১-৩ মাদ কাল উত্তাপ ৫০° ফা: এব অধিক , d = তীব্ৰ শীতকাল, শীত-কালীন সর্বনিম ভাপ ৩৬ ৪° ফাঃ, ET = তুক্রা, গ্রীমকালীন সর্বোচ্চ তাপ ৫০° ফা: এর অনধিক কিন্তু ৩২° ফা: এব অধিক : EF = গ্রীম কালীন সংক্ষেদ্ধ ভাপ ২২ ফাঃ এব অমধিক।

উপরোক্ত <u> সাংহ্যিকসমূহেব</u> ভৌগোলিক বাবহাব ক বিয়া কাই প্লেন নিম্নলিখিত ভাবে পুথি-বীৰ জলবায়ুকে বিভক্ত কবিয়াছেন (১৭নং চিত্র)—

(ক) নিমুখকা শেব ক্রান্ডীয় আর্ড (A) জলবায় অঞ্লদম্চ:--(১) ক্রান্তীয় অবণ্যাঞ্চল (At= সারা বৎসবট আর্দ্র, Am-মৌস্তমী প্রকাব), (২) ক্রাস্তীয় স্থাভানা (Aw=সার্দ্র ও ভঙ্ক)। (খ) নিমু অকাংশেব ওম (B) জল বায়ু অঞ্লসমূহ:--(৩ক) অক্ষাংশের মরুভূমি (BWh= শুষ), এবং ইহাব প্রকারভেদ (৩ক১) পশ্চিম-প্রান্তীয় শীতল সামৃদ্রিক (BWn=তুহিন ও কুয়াশাযুক্ত),

(৩) নিমু অক্ষাংশের স্থেপ (BSh = শুরুপ্রায়)। 🚜 গা) মধ্য অক্ষাংশের 🔭 (B) कनवात् व्यक्षनमपृष्ट:--(४क) प्रशा व्यक्तारागत प्रकृषि (BWk - ७६), (४४) মধ্য অক্লাংশের তেপ (BSk=७कश्राम)। (ম) মধ্য অক্লাংশের আর্দ্র-নাতিশীতোঞ্ (C) অলবায়ু অঞ্ললমূহ :—(e) ভূমধানাগরীয় (Cs = উপক্রাস্তীয় ভক্তীম), (৫ক) সমূত্রপ্রান্তিক অবস্থান (Cbs), (৫খ) আভ্যন্তরীণ অবস্থান (Csa), (৬) আর্দ্র উপক্রান্তীয় (Cfa, Cwa), (१) সামূদ্রিক পশ্চিমাঞ্চল (Cfb)। (৪) মধ্য অক্ষাংশের আর্দ্র শীতপ্রধান (D) জলবায় অঞ্চলসমূহ:—
(৮ক) আর্দ্র মহাদেশীয় দীর্ঘ গ্রীম্মুক্ত (Dfa, Dwa), (৮খ) আর্দ্র মহাদেশীয় হম্ব গ্রীম্মুক্ত (Dfb, Dwb) (৯) মেকপ্রায় জলবায় (Dfc, Dwc, Dwd)।
(চ) উচ্চ অক্ষাংশের মেকদেশীয় (E) জলবায় অঞ্চলসমূহ:—(১০) তুক্রা (ET).
(১১) তুষারাচ্ছিয় উচ্চভূমি (EF), (ছ) পার্বতা জলবায় (H) অঞ্চলসমূহ।

ভারতের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলসমূহ

ভারতের জলবায়ু—কর্বট ক্রান্ত ভাবতকে উত্তব দক্ষিণে প্রায় সমদ্বিগণ্ড করিয়াটে। স্তরাং অক্ষাংশ অক্সমাবে হহার উত্তরাংশ নাভিশীতোক্ষ এবং দাক্ষণাংশ উপত গুলে অবাস্থত। কিন্তু উপমণ্ডলে অবস্থিত হইলেও ভূ-প্রেটিব উচ্চত। ও সমুদ্দাদ্বিগতেত্ব দক্ষেও ভাবতেব জলবায় মুদ্দাবাপন। আবাব নাভিশীতোক্ষণভাল অবস্থিত শ্রনেও হিলালয় পর্বত প্রাচীবেব ক্সায়ে দপ্তায়মান থাকায় উত্তবেব শালল বায় এদেশে প্রবেশ বর্তে পারে না। সেই কাবণে উত্তব ভারতের মালভূমে গ্রাহ্মকালে কতক্টা উদ্ধাকে এবং শীত-কালেও শীত ভাঁত্র হয় না। দাক্ষিণা তাব উপকূলভাগ নিম্ভূমি হওয়ায় মালভূমি অপেক্ষা উষ্ণতে। আবাবা সিন্ধু গঙ্গাব সমভূমিণ পূর্বাংশ নিম্ন হওয়া সক্ষেপ্ত সমুদ্দাদ্বিলা ও প্রচুৱ বৃষ্টিপাত স্তেতু মুক্তভাবাপন। কিন্তু সমভূমির পশ্চমাংশেব জলবায় উষ্ণ মঞ্প্রকাতিব।

শীতকাল অপেক্ষা গ্ৰীষ্মকালে উফতাব পাথকা ভারতেব দেক্ত্রই অধিব হয় সত্য, কিন্তু পথেকোব পর্বিমাণ সর্বত সমান নহে। সিমলাও উতকামন একই উচ্চতায় (৭০০০ ফুট) অবস্থিত, কিন্তু সমুদ্দাশ্লিধা হেতু উতকামন্দের উফ্তা গ্ৰীষ্মকালে ৭০° ফাঃ, শীতকালে ৫৪° ফাঃ, আর সিমলাব উফ্তা হিমালদ্বেব প্রভাবে গ্রীষ্মকালে ৬২° ফাঃ ও শীতকালে ৪০° ফাঃ।

নানাপ্রকাব প্রাকৃতিক বৈচিত্রা সংস্কৃত মৌস্কমী বাযুপ্রবাহ এ দেশের জলবায়র নিয়ামক বলিয়। ভাবতের জলবায় মূলতঃ ক্রান্তীয় মৌস্কমী প্রকৃতির। আরবী 'মৌসিম' শব্দ হইতে মৌস্কমী শব্দের উৎপাত্ত হইয়াছে। ইহাব অথ ঋতৃ। স্তবাং ঋতৃভেদে যে জলবায়র পবিবর্তন হয় ভাহাকে মৌস্কমী জলবায়ু বলা হয়। প্রধানতঃ মৌস্কমী বাযুপ্রবাহের উপর ভারতের বৃষ্টিশাত তথা জলবায়ু নির্ভর কবে। ঋতৃভেদে মৌস্কমী বাযুপ্রবাহের ভারতমা পরিলক্ষিত হয় বলিয়া ভারতের জলবায়ু ও আবহাভয়ার ঋতৃগত পার্থকা ঘটিয়া থাকে। ভারতে চারিটি ঋতুর প্রভাব অমুভূত হয়। ঋতৃ অমুসারে ভারতের বৃষ্টিপাত, তথা জলবায়ু, নিয়ে বিরুত হইল।

(क) नीडकान (वाश्याती-द्राक्याती)—नीडकारन वाश्याती गारनव

প্রারত্তে সূর্য মকরক্রান্তির উপর লম্বভাবে কিরণ দেয়। এই সময় মধ্য এশিয়ার উচ্চচাপ্রলয় হইতে উত্তরপূর্বাভিম্থী বায়্প্রবাহ দক্ষিণ গোলার্ধের নিয়চাপ-

বলমের দিকে অগ্রসর হইতে আরম্ভ কবে। এই বায়ু-প্রবাহকে উত্তর-পূর্ব মৌস্থানী বায়ু বলে। শীতল স্থলভাগ অতিক্রম করিয়া আদে বলিয়া এই বায়ু শুদ্ধ, শীতল ও তীব্র। তবে ইহাব কতক অংশ হিমালয় অঞ্চল হইতে দক্ষিণে আদিবাব সময় তৃষার হইতে সামান্ত জলীয় বাষ্পা আহরণ কবে বলিয়া শীতকালে উত্তব ভারতে কথনও কথনও বৃষ্টিপাত হয়।



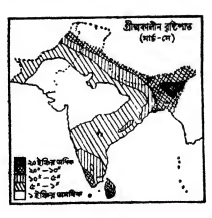
১৮ নং চিজ

ভূমিভাগের

আধিকা ক্ৰমশ:ই

শীতকালে ও বদস্থেব প্রাবম্ভে ইরাণ মালভূমি হইছে আগত শীতন উত্তর-পশ্চিমা বায়ুব প্রভাবে পাঞ্চাব, কাশ্মীব ও উত্তবপ্রদেশেব পশ্চিমাংশে সামান্ত ঘূর্ণিবৃষ্টি হয়। তবে এই সামান্ত বৃষ্টিপাতও গম, যব প্রভৃতি রবিশস্ত চাবেব পক্ষে অতি প্রয়োজনীয়। এই সময়ে আকাশ প্রায়ই নির্মেষ থাকে।

(খ) **গ্রীষ্মকাল** (মাচ-মে)—মার্চ মাস হইতে স্থ মকবক্রান্তি পবিত্যাগ ক্রিয়া ক্রমশঃই কর্কটক্রান্তির দিকে **অগ্র**সর হইতে থাকে। ফলে ভাবতেব



ऽ» नः **वि**ख

হইতে থাকে এবং ক্রমে মে

মাসে সমগ্র উত্তর ভারতে

এবং জুন মাসে ভারতে ব

উত্তর-পশ্চিমাংশে (১২০° ফাঃ)

একটি বিরাট নিম্ন-চাপবলয়ের

ফটি হয়। গ্রীম্মকালে পশ্চিমবঙ্গে ("কাল বৈ শাখী") ও

আসামে("ধাক্তবর্ষণ") অপরাহের

শিকৈ মধ্যে মধ্যে বজ্রপাতের

সহিত ঝড ও বৃষ্টি হয়।
বিশেষ উপযোগী। পাঞ্চাবে ও
বৃষ্টিহীন ধ্লিকাড় ("জাঁধি") বহিমা

উপর

অমুভূত

এই বৃষ্টি আউল ধান্তোৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। পাঞ্চাবে ও উত্তর প্রদেশে এই সময়ে মধ্যে মধ্যে বৃষ্টিহীন ধূলিকড় ("আঁধি") বহিয়া শাকে। দকিণ ভারতেও স্থানে স্থানে এই সময় বজ্রপাতের সহিত বুটি হয়।
এই বুটি আম ও কফি উৎপাদনের সহায়তা করে বলিয়া স্থানভেদে ইহাকে
"আমবর্ষণ" ও "কফিবর্ষণ" আখ্যা দেওয়া হয়।

(গ) বর্ষাকাল (জুন-অক্টোবর)—গ্রীমকালে উত্তব ও উত্তর-পশ্চিম ভারতের বায়ুমণ্ডলে যে নিম্নচাপবলয়ের স্পষ্ট হয় দেই নিম্নচাপের দিকে জনীয়বাপাসম্প্রক কলিন-পশ্চিম বায়ুপ্রবাহ প্রবাবেগে আসিতে থাকে। হহাই দক্ষিণ-পশ্চিম মোসুমী বায়ু। এই বায়ুপ্রবাহ হুইটি প্রদান শাখায় বিভক্ত হুইয়া ভারতে প্রবেশ করে—একটি আরবীয় শাখা, অপরটি বঙ্গোপসাগরীয় শাখা।

ভারবীয় দ: প: মৌজমী বায়ব এক অংশ প: বাট পবতে বাধাপ্রাপ্ত হইয়।
কল্প ও মালাবার উপকূলে প্রচুর (১০০"-১৫০") বানিবরণ করে। কিন্তু প:
ঘাটেব বৃষ্টিচ্চায়া অঞ্চলে অবস্থিত মহারাষ্ট্রেল পূর্বাংশ, অন্তু, মহীশূর ও মালাজ্ব
রাজ্যের দক্ষিণাংশে বৃষ্টিব পরিমাণ বাদিক ৪০"-ব অ'নক নহে। ইহার
দিত্তীয় শাপা দিকু প্রদেশ (পাকিস্তান) ও বাজস্থানেব উপর দিয়া বহিয়া
ঘাইবার সময় কেবলমাত্র আরাবলী পবতে বাবাপ্রাপ্ত ১ইয়া উহার দক্ষিণ
অংশে প্রায় ৪০"-৬০" বারি বর্ষণ করিয়া উত্তব-পূর্বাদকে পাঞ্জাবেব উপর দিয়া
বহিয়া উহার উত্তর-পূরাংশে সামাত্র বৃষ্টিশাত ঘটায়। ইহার তৃতীয় শাপা
বিদ্ধা ও সাত্রপুরা পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হর্ছা নর্মদা ও তাপ্রীর উপত্যকা
অঞ্চলে প্রচুব বারি বর্ষণ করে। মত্তেশ্ব এই বামুপ্রবাহ উত্তর-পূব মালভূমিব
উপর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং পাথ্যবে। বঙ্গোপনাগ্রীয় শাপাব সহিত্ত
মিলিত হয়।

বজোপসাগরীয় দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মীবায় উত্তব-পূবের পাবত্য অঞ্লে প্রতিহত হওয়ায় তথায় প্যাপ্ত পরিমাণে বারিবর্ষণ কবে থাসিয়া প্রতের

চেরাপুঞ্জি অঞ্চলে বার্ষিক গড়
বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৩০০"৫০০"। তবে শিলং, গৌহাটি
প্রভৃতি থাসিয়া পর্বতের বৃষ্টিছলায়া অঞ্চলে বৃষ্টিপাত
অপেক্ষাকৃত অল্প। এই বায়ুপ্রবাহের ফলে বৃদ্ধদেশেও
প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়।

অতঃপর এই সমিলিত
বাষ্থ্রবাহ উত্তরদিকে যাইবার⊅
সময়ে হিমালয়ে বাধাপ্রাপ্ত
হওয়ায় বলদেশের সর্বত্ত



হওয়ায় বন্ধদেশের সর্বত্ত । ১০ নং চিত্র বারিবর্ষণ করে। অবশেষে এই বায়প্রবাহ পশ্চিমাভিম্থী হইয়া ক্রমকীয়মাণ

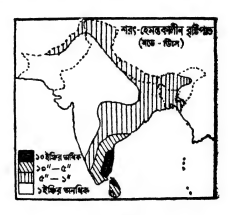
বারিবর্ষণ করিতে করিতে বিহার ও উত্তর প্রাদেশের মধ্য দিরা পাঞ্চাকে। পৌছিলে প্রায় বৃষ্টিহীন হইয়া পড়ে।

অর্থ নৈতিক উন্নতির দিক হইতে বিচার করিলে বর্ধাকাল ভারতের সর্বাপেকা প্রয়োজনীয় ঋতৃ। মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা ৮০।৯০ ভাগ এই সময়েই পতিত হয়। ভারতক্ষিপ্রধান দেশ। বৃষ্টির প্রয়োজন অত্যন্ত অধিক । এই সময়ে খারিফ শস্তের উৎপাদন হয় এবং থারিফ শস্তের উৎপাদনই ভারতে সর্বাপেকা অধিক।

তবে দঃ পঃ মৌস্মী বাষ্থ্রবাহের ফলে ভারতে যে বৃষ্টিপাত হয় তাহার তিনটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে—(১) মৌস্মী বায়্র বিলম্বে আগমন, (২) নিদিট সময়ের বহু পরে বাবহু পূর্বে মৌস্মী বায়্র তিরোভাব, এবং (৬) জুলাই বা আগস্ট মাদে দীর্ঘ বিবতি বা প্রবল বর্ষণ ইহার নব কয়টিই ক্ষিব পক্ষে ক্ষতিকর। কারণ বর্ষাকাল বিলম্বে আরম্ভ হইলে বীজ বপনের কাজ বন্ধ থাকে। বর্ষাকাল দীর্ঘস্থায়ী হইলে দেশে বক্তার প্রকোপ দেখা যায় আবার ক্ষণস্থায়ী হইলে বাডত ফসল শুকাইয়া যায়। জুলাই ও আগস্ট মাদে নিরব্দ্ধিরভাবে প্রবল বর্ষণ হইলে ফদলের চারাগুলি জলে ভ্রিয়া পচিয়া যায় আবার ঐ সময়ে দীর্ঘকাল বৃষ্টি না হইলে চারাগুলি পুড়িয়া নই হইয়া যায়।

(ঘ) শর্প ও হেমন্তকাল (নভেম্বর-ডিসেম্বর)—শীতের প্রারম্ভে,

নভেষর মাসে ক্রের মকর ক্রান্তির দিকে প্রত্যাগমার্কী হৈত ক্রমণাই উচ্চচাপবলয়ের ক্ষষ্টি হইতে ধাকে। উত্তর ভারতে এই উচ্চচাপ ক্রমণা বৃদ্ধি পাওয়য় আরবীয় ও বঙ্গোপসাগরীয় দাং পাং মৌক্রমী বায়ুপ্রবাহ ছলভাগ হইতে পশ্চাৎ দিকে সরিতে বাধ্য হয়। উত্তর ভারত হইতে অপসরণ করিলেও এই বায়ু মালাজ

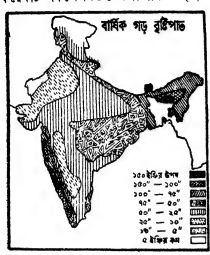


২১ নং চিঞা

উপকৃলাঞ্চলে ডিসেম্বর মাস পর্যন্ত প্রবাহিত হইতে থাকে। এই সময় উত্তর ভারতে নিয়ত উ: পু: মৌস্মী বায়ু ছুম্মশ: প্রসার লাভ করিতে থাকে এবং বলোপসাগরে স্ট বহু ঘূর্ণিবাত পূর্বদিকে অগ্রসর হইরা মান্রাজ্বের উপকৃলাঞ্চলে বৃষ্টিপাত ঘটায়। নভেম্বর ও ডিসেম্বর মাসে উত্তর-ভারতে বিশেষ বৃষ্টিপাত হয় না কিছ অপ্রিয়েমাণ ক্ষিণ-প্রক্রিছ মোন্থমী বায়্র প্রভাবে মাদ্রাজ রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্ব উপকৃল অঞ্চলে প্রচুর বুটিপাত হইয়া থাকে।

ভারতে বার্ষিক গড বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৪২"। কিন্তু বৃষ্টিপাত সকল বংসর সমান হয় না। মধ্যে মধ্যে অনাবৃষ্টি ও অতিবৃষ্টি হইয়া দেশে তৃভিক্ষ ও বস্থার সৃষ্টি করে। আবার পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ ও দাক্ষিণাতোর মধ্যাঞ্চলে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত অপবিমিত ও অনিশ্চিত।

বৃষ্টিপাত-অঞ্চল—বাষিক গড বৃষ্টিপাতেব তারতম্য অন্থলারে ভারতকে ক্ষেক্টি অঞ্চলে বিভক্ত কবা যায়:—(১) ১৫০"-এর অধিক বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল-



২২নং চিজ—বৃষ্টিপাত অঞ্চল

১৫০"-এর অধিক বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলমালাবার উপকৃল, আসাম উপত্যকার অংশবিশেষ, দার্জিলিং ও
ব্রুাহ্রাব। (২) ১০০" হইতে
১৫০"প্যস্থ বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—কৃষণ ও
মালাবার উপকলের অংশবিশেষ,
আসাম উপত্যকার অবশিষ্টাংশ,
পূর্ব-হিমালয় অঞ্চল। (৩) ৭৫"
হইতে ১০০"প্যস্থ বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—
পশ্চম-বন্দের কতকাংশ, আসাম,
বিহাবের পূণিয়া জেলার উত্তরাংশ,
কৃষণ ও মালাবার উপকৃল। (৪)
৫০" হইতে ৭৫"প্যম্ম বৃষ্টিযুক্ত
অঞ্চল-পশ্চম ঘাট, অবহিমালয়
অঞ্চল, পশ্চমবন্দের অধিকাংশ,

বিহার, উডিয়া ও মধ্যপ্রদেশের পূর্বাংশ। (৫) ২৫" হইতে ৫০" পর্যন্ত বৃষ্টিষুক্ত অঞ্চল—দান্দিণাত্যের বৃষ্টিক্তায়া অঞ্চল, রাজস্থানের পশ্চিমাঞ্চল, পাঞ্জাবের উত্তর-পূর্বাপ এবং উত্তর প্রদেশের দক্ষিণাংশ ব্যতীত অক্যান্ত অঞ্চল। (৬) ১০" হইতে ২৫' প্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—দান্ষিণাত্যের বৃষ্টিক্ছায়া অঞ্চল ও পাঞ্জাবের অবশিষ্টাংশ। (৭) ৫' হইতে ১০" প্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল—উষ্ণ মক্ত অঞ্চল।

ভারতের প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলসমূহ—ভূপ্রকৃতির বন্ধুরত। অফুসারে ভারতকে চারিটি ভাগে বিভক্ত করা ধায়। যথা—(ক) উত্তর ও উত্তর-পূর্বের পার্বত)ভূমি, (খ) মধ্যভারতের নদীবিধৌত সমভূমি, (গ) দক্ষিণের মালভূমি এবং (ঘ) উপকূলবর্তী অপ্রশস্ত নিম্নভূমি।

(ক) উত্তর ও উত্তর-পূর্বের পার্বত্যভূমি—উত্তর-পশ্চিমে নাকাপর্বত শৃক হইতে উত্তর-পূর্বে নামচা বারওয়া শৃক পর্যন্ত প্রায় ১৫০০ মাইল দীর্ঘ ও ১৫০/২০০ মাইল প্রস্তৃক্ত হিমালয়ের সমগ্র সংশই ভারতের অন্তর্গত। এই পর্বতমালা প্রধানতঃ তিনটি সমান্তরাল পর্বতপ্রেণী দারা গঠিত। ইহাদের মধ্যে মধ্যে বিত্তীর্ণ উপত্যকা ও মালভূমি রহিয়াছে। তিনটি প্রেণীর মধ্যে দক্ষিণ দিকের আর উচ্চতা ও দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট প্রেণীকে আবহিমালের প্রেণী, মধ্যভাগের ৬০০০'—১২,০০০' পর্যন্ত উচ্চতা-বিশিষ্ট দ্বিতীয় প্রেণীটিকে মধ্যহিমালের প্রেণী, এবং সর্বোন্তরে গড়ে প্রায় ২০,০০০' উচ্চতা-বিশিষ্ট তৃতীয় প্রেণীটিকে প্রধান হিমালের প্রেণী বলে। হিমালয়ের উত্তর-পশ্চিমে গড়ে প্রায় ১৮,০০০' উচ্চতা-বিশিষ্ট কারাকোবাম পরতপ্রেণী অবস্থিত। হিমালয়ের পূর্ব প্রান্ত হইতে একটি পর্বতপ্রেণী পাতকোই, চীন, নাগা ও লুসাই নামে বিস্কৃত। নাগার দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত বরাইল পর্বত হইতে পশ্চিম দিকে আসামের জয়ন্তিয়া, থাসিয়া ও গারো পাহাড নির্গত হইয়াছে। উত্তর ও পূর্বের এই বিশাল পার্বন্ত প্রাচীরের মধ্যে বহু গিরিপ্থ বিভ্যমান রহিয়াছে। (১০শ অধ্যায় —ভানতের সীমান্ত পথ দেখ)

হিমালয়ের পার্বতাভূমিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা যায়:—(:) **উত্তর-পূর্বের পার্বভ্য অঞ্চল**— আসাম ও ত্রন্ধ সীমান্তের ৬০০০ হইতে ১০,০০০ ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট পাতকোই, নাগা, লুসাই, থাসিয়া, গারো ও জয়ন্তিয়া পর্বত লইয়া গঠিত এই অঞ্লে রুষ্টিপাত অত্যন্ত অধিক এবং চিরহরিং ও পর্ণমোচী বুক্ষের নিবিড় অরণ্য বিভযান। উচ্চতর অংশে সরলবর্গীয় বুক্ষের বনভূমিও দেখা যায়। ধান, চা, কার্পাস, আনারস ও কমলা এতদঞ্লের প্রধান কৃষিজন্তব্য। তুঁত গাছে রেশম কীট পালিত হয়। খনিজ তৈল ও কয়লা পাওয়া যায়। যানবাহন-ব্যবস্থা অত্যন্ত অনুশ্ৰত ও লোক-বৃস্তি বিরল। শিলং, চেরাপুঞ্জা, ইম্ফল প্রধান শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। পুর সীমান্তে টুজু, মণিপুর, আন ও টোন্গুপ গিরিদার দিয়া ত্রহ্মদেশে যাইবার পথ বহিষাছে। (২) পূর্ব হিমালয় অঞ্জ-হিমালয়ের পূর্ব প্রান্ত হইতে নেপালের পশ্চিম প্রাস্ত পর্যস্ত বিস্তৃত এবং ৫০০০ ফুটের অধিক উচ্চতাবিশিষ্ট প্রতভোগী লইয়া গঠিত এই অঞ্চলে বুষ্টিপাত প্রচুর, উত্তাপ অল। নিয়তর **অংশে চিরহরিৎ বুক্ষের ও উচ্চতর অংশে সরলবর্গীয় বুক্ষের অরণ্য এবং সর্বোচ্চ** অংশে আল্লীয় তৃণভূমি দৃষ্ট হয়। যানবাহনের অস্থবিধা হেতু বনজ সম্পদের আহরণ অতি সামান্ত। লোকবসতি অল্প ও ক্লষিকার্য কটসাধ্য। চা, কমলা ও সিকোনার আবাদ রহিয়াছে। সামাজ কয়লা ও তাম পাওয়া যায়। কাঠিয়াণ্ড, দার্জিলিং ও কালিম্পাং বিখ্যাত শহর। দার্জিলিং হইতে চুম্বি উপত্যকার উপর দিয়া জেলেপ্লাও নাথ্লা গিরিবঅ অতিক্রম করিয়। তিকাতের রাজধানী লাদা পর্যন্ত একটি রান্তা গিক্লাছে। (৩) পূর্ব **অবহিমালয়** আঞ্চল —পূর্ব হিমালয় অঞ্চলের দক্ষিণে অবস্থিত ৫০০০ ফুটের অনধিক উচ্চতাবিশিষ্ট নিম পার্বভাভূমি লইয়া গঠিত এই অঞ্লের জলবায়ু উষ্চ, আর্দ্র ও অস্বাস্থ্যকর। বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত পূর্বে ১০০" হইতে পশ্চিমে ৪০" পর্বস্থ। · এই অঞ্চলে মৌক্সমী পর্ণমোচী বৃক্ষের ও স্থানে স্থানে চিরছরিৎ বুক্ষের অরণ্য রহিয়াছে। অরণ্য হইতে প্রচুর শালকাঠ পাওয়া যায়। উপত্যকা অংশে ধান, চা ও ভূটা জন্মে। লোকবসতি পূর্ব হিমালয় অঞ্চল অপেকা ঘন। সাহারানপুর, পিলভিড, খেরী, বারাইচ, মডিহারী, ও জলপাইগুড়ি প্রধান শহর। ইহারা রেলপথেব ছারা বিভিন্ন অঞ্চলের স্থিত সংযুক্ত। (৪) পশ্চিম হিমালয় অঞ্জল—নেপাল রাজ্যেব পশ্চিম সীমান্ত হইতে হিমালয়ের পশ্চিম প্রাস্ত পর্যন্ত ৫০০০ ফুটেব অধিক উচ্চতাবিশিষ্ট পার্বত্য-প্রদেশ লহয়া গঠিত এই অঞ্লের জলবায় পূর্ব হিমালয় অঞ্চল অপেকা শুদ্ধ ও শীতল। সরলবগীয় অরণ্যাঞ্চল ২ইতে বছ মূল্যবান কার্চ আছত হয়। অপেকাকত নিম অংশে ধান, জোয়ার, বাছবা, ভূটা, গম ও নানাবিধ ফল জন্ম। তৃণভূমি অঞ্লে পশুপালন উল্লেখযোগ্য। পশম শিলের প্রসার দৃষ্ট হয়। **নৈনিভাল, মুসৌরী, সিমলা, জ্ঞীনগর** প্রভৃতি প্রধান শুহব। এই অঞ্লের অন্তর্গত বোটাঙ, ববালাচা লা, জোজিলা, কারাকোরাম, বাৰজিল, দপ কি এবং নিতি গিরিবজেরি সাহায়ে সীমান্তবভীয় দেশসমূহে ঘাতারাত চলে।(৫) প**িচম অবহিমালয় অঞ্জ –**পশ্চিম হিমালয় অঞ্লের দ'ক্ষণে অবস্থিত শিবা'লক ও ব'ংইমালথেব অন্তর্গত ৫০০০ ফ্টেব অন্ধিক উচতাবিশিষ্ট নিম্পর্কত খেণা লম্ম এই অঞ্ল গঠিত। বৃষ্টিপাত ৩০"-৪০" প্যন্ত। শিবালক প্রতাঞ্জে মৌজ্নী অঞ্জের অবণ্য, বাঁশ ও ওনাভূমি এবং বহিহিমালয় অঞ্জে চিরপালন কৃষ্ণ প্রধান। দেচবাবস্থাব সাহায্যে গম, ভূটা, ছোলা, কোষাৰ, ৰাজৰা প্ৰভৃতি ফ্ৰমন উংপাদিত হয়। এই অঞ্চলে লোকবদ্দিত নিবিড। গঙ্গাভীবে **হরিদার** প্রবান শহব। (৬) **লাদাক অঞ্চল**— কাশ্মীরেব উত্তর পূবে তিন্দতীয় মালভূমিব শীতভীব্র অংশ ইহাব অন্তর্গত। প্রপালন অধিবাসীদেব প্রবান উপস্থীবিক।। যানবাহন ব্যবস্থা অফুগ্লত। লোকবসতি বিবল। **লেহ**্এই অঞ্চলের বিখ্যাত বাণিজ্য-কেন্দ্র।

(খ) মধ্যভাগের নদীবিধোত সমভূমি—উত্তবে হিমালয়েব পাদদেশ হইতে দক্ষিণে বিদ্যাপ্যত এবং পশ্চিমে পাঞ্চাব হইতে পূর্বে আসামের পার্বত্য অঞ্চল প্যস্ত ১৫০০ মাইল দীঘ ও ১৫০।২০০ মাইল বিস্তাবযুক্ত এই সমভূমি সিদ্ধু, গঙ্গা, বক্ষপুত্র ও তাহাদেব উপনদী ও শাখানদী কর্ত্ক বাহিত পলিমাটি ধারা গঠিত। ইচাব কোন অংশই সম্দ্রপৃষ্ঠ ইইতে ৫০০।৬০০ ফুটের অধিক উচ্চ নহে, ত্ববে পূর্বাংশ ক্রমশঃ পূর্বদিকে ঢালু। মধ্যে আরাবলী প্রত ও উহাব উত্তর-পূর্বের অফ্চচ শৈলশিরা এই সমভূমির জলবিভাজিকা।

এর সমভূমিকে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত কবা যায়:—

(১) পাঞ্চাবের সমস্থান — শিক্ষ্নদের চারিটি প্রধান উপন্দীর পলিগঠিত উর্বর অববাহিকা লইয়া এই সমভূমি গঠিত। বৃষ্টিপাত দক্ষিণ-পশ্চিমাংশ ব্যতীত অশুত্র গড়ে ২০ - ৩০ : জলবাষ্ চরমভাবাপর, মৃত্তিকা উর্বর। কৃত্তিস্থ নেচব্যবন্থার সাহায্যে গম, ধব, জোয়ার, বাজরা, কার্পান, তামাক, ইকু, ভুটা, ধান, চা, তৈলবীজ প্রভৃতি শশু উৎপাদিত হয়। অরণ্যভূমিতে দেবদার জরে । সামান্ত খনিজ লবণ পাভিয়া যায়। উত্তরের চারণভূমিতে বহু পশু পালিত হয়।



২০ নং চিত্র-প্রাকৃতিক পরিমওলসমূহ

বেশম ও শশম বন্ধ, চর্ম, শর্করা প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান শিল্প। অমৃতসর, অলন্ধর, লৃধিয়ানা, আঘালা, সিমলা প্রভৃতি প্রধান শহর। (২) উত্তর্মজার, সমভূমি —পশ্চিমে দিলী হইতে পূর্বে এলাহাবাদের পূর্বাংশ পর্যন্ত বিভৃত এই সমভূমি অঞ্চলের গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ পশ্চিমাংশে ২৫ হইতে পূর্বাংশে ৪০ পর্যন্ত জলবায় পাঞ্জাবের সমভূমি অঞ্চলের আয় চরমভাবাপক নহে। এই অঞ্চল গলা, যম্না প্রভৃতি বহু নদীপ্রবাহে বিধৌত, পাললিক স্থিকায় উব্র এবং জলসেচে সমৃদ্ধিশালী। কৃষ্টিকায় উব্র এবং জলসেচে সমৃদ্ধিশালী।

উপজীবিকা। গম, ইকু (দর্বপ্রধান), জোয়ার, বাজরা, যব, ধান, ভূটা, ছোলা, কার্পাস, তৈলবীক্ষ প্রভৃতি প্রধান ক্ষিক্ষ দ্রবা। লোকবসতি ঘন। এই অঞ্চলের কার্পাদ, ইক্ষু, চর্ম, রাদায়নিক দ্রব্য, চুগ্ধজাত দ্রব্য, কাচ, কাগজ, नियानमाइ, প্রভৃতি সংক্রান্ত নিল্ল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। नेट्यो, এলাহাবাদ, মথুরা, ফরকাবাদ, কানপুর, মীবাট, মোরাদাবাদ, আলীগড় প্রভৃতি বিখ্যাত শিল্পাঞ্চল। (৩) মধ্যপালার সমস্তুমি —এলাহাবাদের পূর্বাংশ হইতে আরম্ভ করিয়া গকার উত্তরস্থিত উত্তর প্রদেশ ও বিহারের প্রায় সমগ্র অংশ লইয়া গঠিত এই অঞ্চল পলিসমুদ্ধ ও উবর। বার্ষিক গড বৃষ্টিপাত পশ্চিমাংশে ৪০" হইতে পূর্বাংশে ৭০" প্রয়য়। জলবায়ু মৃতভাবাপর। স্থানে স্থানে সেচ-ব্যবস্থা পরিলক্ষিত হয়। কুষিজ জবোর মধ্যে ধান, গম, যব, ভোয়াব, বাজরা, রাই, ভিনি, ইক্লু, কার্পাদ, ভূটা, তামাক, ছোলা, মটর, অভহর, মহুর, আফিং, নীল, স্মাম, লিচ প্রভৃতি প্রধান। লোকবস্তি নিবিদ। ভাগলপুরের কেওলিন ও রেশম শিল্প বিখ্যাত। বারাণদী, গোবক্ষপুর, মির্জাপুর, ফয়জাবাদ, পাটনা, ভাগলপুর, মুদের, ঘারভাঙ্গা মজ:ফবপুর, ছাপরা প্রভৃতি প্রধান শহর। (৪) নিমালার সমভ্মি – গলা ও ব্লাপুত্রের পলিছাবা গঠিত এই সমভ্মি ও বদীপ অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অতাম অধিক, ভলবায়ু সাধারণত: উষ্ণ ও আর্দ্র এবং ভূমি উর্বর। ধান, গম, জোলার, বাজবা, ভূটা, পাট, তৈলবীজ, ইক্ষু, কার্পাদ প্রভৃতি এই অঞ্লের ফদল। স্থানে স্থানে তুঁতগাচে রেশমকীট পালিত ২য়। পশ্চিম বঙ্গের আসানসোল ও বাণীগঞ্জেব কয়লার খনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লোকবদতি অত্যন্ত ঘন। শর্কর।, রাদায়নিক দ্রবা, কাগজ, দিয়াশলাই. দিগারেট, চীনামাটিব বাসন প্রভৃতি নানবিধ দ্রবোর শিল্প এই অঞ্চলে রহিয়াছে। কলিক।তা, ভাটপাডা, টিটাগড়, এবামপুর, আসানসোল, রাণীগঞ্জ প্রভৃতি বিখ্যাত শিল্প-কেন্দ্র। (৫) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা—ব্রহ্মপুত্র-বিধ্যেত আসামের উত্তরংশ লইয়। গঠিত ৫০০ মাইল দীর্ঘ ৫০ মাইল প্রস্থ-যুক্ত এই অঞ্লের ভূপ্স সমতল ও পাললিক শিলায়গঠিত, বৃষ্টিপাত ৮০''র উপব, জলবায়ু মৃহ ও আর্দ্র। ধান, চা, তৈলবীজ, পাট, কমলালেবু, আনারস প্রভৃতি কুষিজ্ঞ দ্ৰা; খনিজ তৈল, চুন প্ৰভৃতি খনিজ দ্ৰা; শাল, শিশু প্ৰভৃতি বনজ দ্ৰা এবং রবার, সিকোনা প্রভৃতি নানাবিধ ফদল এই অফলে পাভয়া যায়। ব্রহ্মপুত্রই প্রধান নদীপথ। গোহাটি হইতে শিলং এবং ডিমাপুর পর্যন্ত মোটর পথ রহিয়াচে।

(গ) দক্ষিণের মালভূমি—সমভ্মির দক্ষিণ প্রান্তে পশ্চিম-পূর্বে বিস্তৃত বিদ্যা-রাজমহল পর্বতাঞ্চল হইতে কুমারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত বিস্তৃত ভূতাগ একটি বিশাল মালভূমি। এই মালভূমি চুইভাগে বিভক্ত। উত্তরে বিদ্যা-রাজমহল ও ক্ষিণে সাতপুরা-মহাদেব-মহাকাল-পরেশনাথ পাহাড়ের অন্তর্বতী ক্ষতর মাল-ভূমিকে মধ্য ভারতের মালভূমি-এবং ইহার দক্ষিণাংশের বৃহত্তর ত্রিভূলাক্তি ভূমিভাগকে **দক্ষিণাপথের মালভূমি** বলা হয়। ইহার পুর্বদিকে পুর্বঘাট (গড় উচ্চতা ১৫০০')ও পশ্চিমে পশ্চিমঘাট (গড় উচ্চতা ৩০০০') পর্বত শ্রেণী। এই তুইটি পর্বত শ্রেণী দক্ষিণে নীলগিরি পর্বতে আসিয়া মিলিত হইয়াছে। দক্ষিণাপথের মালভূমি প্রায় ২০০০ ফুট উচ্চ এবং পুর্বদিকে ঢালু; এই কারণে পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে নির্গত নদীসমূহ পুর্ববাহিনী।

মণ্য ভারতেব মালভূমিকে নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা যাত্ম:--(১) মধ্য ভারভের উচ্চভূমি-উত্তরে গালেয় সমভূমি এবং দক্ষিণে নর্মদা-শোন অববাহিকার অন্তর্বতী কেলাসিত শিলান্তরে গঠিত উচ্চভূমি ইহার অন্তর্গত। বার্ষিক বৃষ্টিপাত প্রায় ৪০"; জলবায়ু মুহভাবাপন্ন। ধান, কার্পাদ, তৈলবীজ, জোয়ার প্রভৃতি ক্ষিজ দ্রব্য এবং মর্মব এই অঞ্চলের প্রধান সম্পদ। **ঝাঁসী** ও জব্বলপুর বিখ্যাত শিল্প ও বাণিদ্যাকেন্দ্র। (২) রাজস্থানের উচ্চভূমি—আরাবল্লীপরত এবং উহার উত্তব-পূব অঞ্চলের অফুসুতি, দক্ষিণ রাজস্থানের প্রত, পুরু বাজস্থানের উপত্যকাভূমি এবং নর্মদার উপত্যকাভূমি লইয়া গঠিত এই অঞ্লের জলবায় শুদ্ধ ও চবমভাবাপনঃ; বুষ্টিপাত অপ্রিমিত ও অনিশ্চিত। সেচব্যবস্থার বিশেষ স্থবিশা নাই। জোয়ার, বাজরা, ছোলা, গম, ষব, ভটা, তৈলবীজ্ঞ কাপাদ প্রধান ফদল। লোকবদতি অল্প। পশু-চারণ অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিক।। এ অঞ্চলেব কার্পাস ও প≖ম বয়ন-শিল্প উল্লেখযোগ্য। এই উচ্চভূমিব মধ্য দিয়। কয়েকটি গুক্তপূর্ণ বেলপথ বোষাই হইতে আগ্রা ও দিলী পর্যন্ত বিস্তুত বহিমাছে। আজমীর, জয়পুর, আবু ও উদয়পুর এই অঞ্লের বিখ্যাত শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। (৩) থর মুক্ত অঞ্চল — উত্তর-পশ্চিমে দিল্ধ-বিধৌত সমভূমি এবং দলিগ-পূর্বে আবাবলী পর্বত দারা আবদ্ধ উফ মরুপ্রকৃতির ভূভাগ ইহার অন্তর্গত। লোকবস্তি অত্যন্ত বিরল। ছোয়ার ও বাজবা প্রধান কৃষিজ দ্রবা। বিকানীর উল্লেখ-যোগ্য নগর।

দাক্ষিণাত্যের মাসভ্মিকে তিনটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলৈ বিভক্ত করা বার (১) দাক্ষিণাত্য অঞ্জল—বর্তমান মহীশূর রাজ্যের দক্ষিণাংশ এবং মাজাজের পশ্চিমাংশ লইয়া গঠিত এই অঞ্চলের ভূপ্রকৃতি বন্ধুর, মৃত্তিকা সাধারণতঃ লোহিতবর্ণের ও বাফিক বৃষ্টিপাত সাধারণতঃ ২০ হুইতে ৪০ শ্বিস্তা। কৃত্তিম সেচব্যবস্থার সাহায্যে কৃষিপাত সাধারণতঃ হয়। ইহা ভারতের অক্যতম তৃত্তিক্পীডিত অঞ্চন। এ অঞ্চলের সেগুন, চন্দন, শাল প্রভৃতি বনজ ; ম্বর্ণ, লোহ, ম্যালানীজ, কোমাইট, কয়লা প্রভৃতি কৃষিজ এবং ধান, সম, জোয়ার, বাজরা, কার্পাস, ইক্ষু, তৈলবীজ, কফি, চা প্রভৃতি কৃষিজ এবং ধান, সম, জোয়ার, বোগ্য। তৃণভূমিতে গ্রাদি পশু ও মেষ প্রতিপালিত হয়। বিভিন্নভানে জল-বিতৃত্ব উৎপাদিত হইতেছে। বয়ন শিয়, সিমেন্ট, বিমানপোত নির্মাণ, সাবান, চন্দনতৈল প্রভৃতি নানাবিধ প্রব্য প্রস্তুতির শিয় এ অঞ্চলে রহিয়াছে। মই শুরু, .

ব্যাকালোক, বেলারা, কুর্ণুল ও হায়দরাবাদ শিল্পপ্রথান অঞ্চল। (২) দাকিশা-ভেরুর লাভা অঞ্চল—বর্তমান মহারাই ও গুজরাট প্রদেশের সমগ্র রুষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চল, মহীশুর রাজ্যের উত্তরাংশ ও মধ্যপ্রদেশের পশ্চিমাংশ লইয়া গঠিত এই অঞ্চলেব মৃত্তিকা রুষ্ণবর্ণেব, উর্বর ও জলসঞ্চয়ী। রৃষ্টিপাত অল্প এবং জলবায় উষ্ণ ও শুদ। কার্পান, জোয়াব, বাজরা, গম, তৈলবীজ প্রভৃতি প্রচুব জন্মে। সম্মান্তির পূর্ব ঢালে বনজ সম্পদ পাওয়া যায়। এই অঞ্চলে বছ কার্পান শিল্পতিষ্ঠান রহিয়াছে। সোলাপুব, গুলবর্গা, আকোলা, অমরাবতী, পুণা ও নাগপুব প্রসিদ্ধ শিল্পকেন্দ্র। (৩) উত্তর-পূর্ব মালভূমি অঞ্চল—ছোটনাগপ্রের মালভূমি, মধ্য ভাবতেব উচ্চভূমিব পূর্বাংশ, পূর্বঘাটের উত্তরাংশ এবং মহানদী ও গোদাববীব উপত্যকা লইয়া ইহা গঠিত। বৃষ্টিপাত ৪০" হইতে ৬০" প্রস্থা। এই মালভূমি অবণ্য-সম্পদে সমৃদ্ধ। অরণ্য হইতে শাল, লাকা ও রেশমকীট আহলে হয়। নদী-উপত্যকা অঞ্চলে ধান, ভূটা, জোয়াব, বাজবা, তৈলবীদ্ধ, ডাল প্রভৃতি দল্ম। কয়লা, লোহ, অভ্র, প্রভৃতি থনিজ এই অঞ্চলে প্রচ্ব পাওয়া যায়।

্চি উপকৃলভূমি—ভাবতের পশ্চিম উপক্লে অপ্রশন্ত এবং পূর্ব উপক্লে অপেক্ষাক্ত প্রশন্ত সমভূমি বহিয়াছে। উভয় উপক্লের পশ্চাদভারেই পর্বত্ন মালা অবস্থিত। তবে, পশ্চিম উপক্লের পশ্চাদভারে অবস্থিত পশ্চিমঘাট পর্বত্যালা একটি উচ্চ অবিচ্ছিন্ন প্রাচীবের কায় কিছু পূর্ব উপক্লের পশ্চাদভারে অবস্থিত প্রাচাদভারে অবস্থিত প্রাচাদভারে অবস্থিত প্রহালা অপেক্ষাক অক্ষাচ ও বিচ্ছিন্ন পর্বত্সমন্তি লইয়া গঠিত। পাশ্চম উপকৃলে জুন হইতে অক্টোবর মাস প্রয়ত প্রচুব বৃষ্টিপাত হয় কিছু পূর্ব উপকৃলে শাত ও গ্রীমে তইবার মাঝারি ধরণের বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে। উভয় উপকৃলাঞ্চলই প্রায় অভয় এবং উভয় উপক্লেই কল্কগুলি লবলাক্ত উপহৃদ বহিয়াতে। পশ্চিম উপকৃল দিয়া প্রবাহিত নদীসমূহ হ্রম্ব ও থবলোত। বালয়া উহাদের মোহানায় বিশেষ বন্ধীপ নাই কিছু পূর্ব উপকৃলাঞ্চল দিয়া প্রবাহত নদীসমূহ অপেক্ষাক্ত দীর্ঘ ও মন্দ্রোত। বালয়া উহাদের মোহানায় বহু বন্ধীপ বহিষাছে। পশ্চিম উপকৃলের মৃত্তিক। বালুকা-প্রধান কিছু পূর্ব-উপকৃলাঞ্চলের মৃত্তিক। পলিপ্রধান। তবে সামগ্রিক বিচারে বন্ধা যাহতে পারে যে ভাবতের উপকৃলীয় সমভূমি অঞ্চল উর্বর, এবং কৃষি ও শিল্পসম্পাদে সমৃদ্ধ। এতদক্তলের পরিবহন ব্যবহু। উন্নত এবং লোকবস্তি নিবিড।

পশ্চিম উপকৃলের সমভূমিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত কবা যায়:—(১) কচ্ছ-কাঠিয়াবাড়-গুজরাট জঞ্চল—ইহা একটি বৃষ্টিহীন, অমুর্বর ও বন্ধুর ভৃষণ্ড। অমুকৃল জলবায়্যুক্ত অঞ্চলে গম, ধান, জোয়ার, বাজরা ও কার্পাস জন্মে। চুনাপাথর ও লবণ প্রধান থনিজ। ওজরাটের পুর্বাঞ্চল অরণ্যাকীর্ণ। দমন, স্থরাট, ব্রোচ, বরোধা, আমেদাবাদ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য নগর; কাংগুলা নবনিমিত বন্দর। (২) কল্প উপকৃত্ত—

বোষাই ইইতে গোয়া পর্যন্ত বিস্তৃত এই উপক্লভূমির জলবায়ু মৃত্ ও আর্দ্র বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৮০"। পার্বতা অংশে সেগুন, শাল ও আবলুস্ব রক্ষের নিবিড় অরণ্য রহিয়াছে। সমভূমি অঞ্চল নারিকেল, প্রপারী ও ধান প্রচ্ব জন্মে। নদীসমূহ খরস্রোভা হওয়ায় নাবা নহে, তবে কাঠ পরিবহন ও জলবিত্যাৎ উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। লোকবসতি ঘন। বোষাই বিখ্যাত বন্দর ও শিল্পকেল্র। ইহা ভারতের অক্যান্ত অংশের সহিত রেলপথভারা সংযুক্ত। (৩) মালাবার উপকুল—গোয়া ইইতে কুমারিক। অন্তরীপ পর্যন্ত বিস্তৃত এই উপক্লভূমির জলবায় মৃত্ ও আর্দ্র। পার্বতা ভূমিতে সেগুন, চন্দন, আবলুস্, সিক্ষোনা প্রভৃতি বৃক্ষের বন ও সমভূমি অঞ্চলে ধান, নারিকেল, রবার, স্বপারী, এলাচ, মরিচ প্রভৃতি জন্মে। লোকবসতি ঘন। নারিকেল সংক্রোন্ত নানাবিধ শিল্প, মৎস্থ ও রবার শিল্প এই অঞ্চলে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মালাবার উপক্লাঞ্চলের বিভিন্ন স্থানে রেলপথ বিস্তৃত রহিয়ছে। কালিকট, ব্রোবান্রাম, আলেপ্নী, কুইলন প্রভৃতি বিখ্যাত বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র।

পূর্ব-উপকুলের সমভূমিকে নিম্নলিথিত কয়েকটি প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা যায়:-(১) কর্ণাট বা ভামিল অঞ্চল-পশ্চিমে কার্ডামন পর্বত, উত্তর-পশ্চিমে মালভূমির প্রাস্তভাগ, পুর্বে বঙ্গোপদাগর, উত্তরে কৃষ্ণা নদী ও দক্ষিণে কুমারিকা অন্তরীপ পর্যন্ত বিস্তৃত পাললিক শিলান্তরে গঠিত কর্ণাট অঞ্চলের জলবায়ু উফ ও আর্দ্র। দেচব্যবস্থার সাহায্যে জোগার, বাজরা, ধান, বাদাম, কার্পাদ, ইক্ষু, তামাক, চা, নারিকেল প্রভৃতি কৃষিজ দ্রব্য উৎপাদিত হয়। শুক পার্বতাভূমিতে মেষ পালিত ২য়। পাবতা বনভূমিতে চন্দন, আবলুস্ সেগুন ও সিফোনা বৃক্ষ জন্মে। অল ও লবণ ধনিজ পদার্থের মধ্যে প্রধান। উপকৃলের সর্বত শহা, মংস্থা এবং স্থানে স্থানে মুক্তা সংগ্রহের ব্যবসায় আছে। লোকবদতি ঘন। মাল্রাজ, তুতিকোরিন, কুদ্দালোর, নেগাপত্তম, ত্রিচিনপলী, তাঞ্চোর, তিনেভেলী, মাতরা, পন্দীচেরী প্রভৃতি এই অঞ্লের বন্দর ও শিল্পবাণিজ্যের প্রধান কেন্দ্র। পাট, তৈল, নারিকেলের ছোবভার দড়ি, চুরুট, সাবান, দিয়াশলাই প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প এ অঞ্চলে রহিয়াছে। (২) **অজ্ব ও উড়িয়ার উপকূল অঞ্চল**—কৃষ্ণা निशेत छेखत इटेट महानिशेत स्माहाना পर्यस्त विस्तृष्ट ७ छेवंत मृखिकायुक এই অঞ্লের ভলবায় অন্যান্ত উপকুলাঞ্চল অপেক্ষা ভ্রত। ধান, জোয়ার, বাজরা, মশলা, নারিকেল, ইফু, প্রভৃতি ক্রবিজ প্রব্য: ম্যান্থানীজ, লবণ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য ; পার্বত্য বনভূমিতে শাল, দেগুন প্রভৃতি কাষ্ঠ এই অঞ্চলের প্রাকৃতিক সম্পদ। লোকবদতি অত্যম্ভ ঘন। কলিকাতা হইতে বিশাধা-পত্তনম্ পর্যন্ত উপকৃলাঞ্ল দিয়া রেলপথ প্রসারিত রহিয়াছে। এই অঞ্লের জাহাজ নির্মাণ, লবণ ও মৎত্র শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিশাধাপত্তনম্, কটক, পুরী প্রভৃতি বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র।

প্রবেশান্তর

1. Define a natural region (C. U '55, '6() What are the primary considerations in a study of natural regions?

(প্রাকৃতিক পরিমণ্ডল কাহাকে বলে : প্রাকৃতিক অঞ্চল পাঠের সময় কি কি বিষয় স্পরণ রাখা প্রযোজন :) (পু: ৫২-৫৩)

2. Into how many natural regions can the world be divided? Name them and indicate their position in a diagram (C U '60)

(পৃথিবীকে কর্টী প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত করা যায[়] উহাদের নাম লিথ এবং চিক্ত অন্তন করিয়া উহাদের অবস্থান নিদেশ কব।) (পু: ৫২-৫৬)

3. Describe the ratural region where hardword evergieen forests are the prevailing natural vegetation $(C \cup 59)$

(কঠিন কাষ্ট্ৰস্ক চিরহবিৎ বৃক্ষের বনভূমি যে প্রাকৃতিক পবিমন্তলেব স্বাভাবিক উদ্ভিদ তাহার বর্ণনা কর।) (নিবক্ষীয় পরিমন্তল, পু: ৫৬-৫৮)

4 Locate, classify, and account for the chief areas of natural grasslands in the world Examine the nature of economic development of these regions

্পৃথিবীর প্রধান প্রধান তৃণভমি অঞ্চলসমূহের শ্রেণীবিভাগ সাধন পূর্বক উচাদের প্রত্যেকটির অবস্থান ও ডংপত্তির কাবণ নিদেশ কর। প্রত্যেকটি তৃণভূমি অঞ্চলের দৈব্যিক অবস্থা সম্পর্কে আলোচনা কর।) (স্থান্তানা জ্পান্ত, পু: ৫৮-৮০, ও তেপ-জ্ববার্, পু: ৭১-৭২)

5 Locate, classify and give a brief account of the chief deserts of the world.

(পৃথিবীর প্রধান প্রধান মধ্য অঞ্চল সমূহের শ্রেণীবিভাগ সাধন কর, অবস্থান নির্দেশ কর এবং উহাদের প্রত্যেকটির সাফিপ্ত বিষরণ লিখ।) [উফামকা পৃ: ৬২-৬০, মধ্য আক্ষাংশের মক্তমগুল পৃ: ৬৭-৬৯ এবং ঠিমমকা (তুল্লা ও মেকদেশীয় উচ্চভূমি) পৃ: ৭৪-৭৫]

6. Distinguish between cool temperate east coast and cool temperate oceanic climates and indicate the main features of their economy.

(হিম্মীতোক পূর্ব উপকুলীয় ও পশ্চিম প্রান্তীয় নাতিশীতোক সামৃদ্ধিক পবিমণ্ডল তুইটির মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কব এবং ঐ ছুইটি পবিমণ্ডলের অন্তর্গত দেশসমূহের বৈষয়িক অবস্থাৰ আলোচনা কব।)
(পঃ ৬২-৭৽, ৭২-৽৪)

7. Describe and account for the characteristics of climate of the region where soft wood evergreen forests are the prevailing natural vegetations.

(কোমলকাষ্টগুক্ত চিরহবিং সরল বর্গীয় বৃক্ষেব বনভূমি যে প্রাকৃতিক পরিমশুলের স্বাভাবিক উদ্ভিদ তাহার বর্ণনা কব এবং তদক্ষণের জলবাযুব বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ কব।)

(তৈগা অঞ্চল, গৃঃ ৭০-৭১)

8 Explain the Koppen system of the classification of world climates. (C. U '51)

(কু)ইপ্লেন পদ্ধতি অনুসারে পৃথিবীর জলবায়ুর বিভাগ সম্বন্ধে বাহা জান লিখ !) (পৃঃ ৭৫-৭৭)

°. Compare and contrast the Mediterranean type of climate with the monsoonal type. (H. S. '63)

মৌহ্যী ও ভূমধ্যদাগরীয় পরিমওলের ভূলবায়্সক আলোচনা করিয়া উহাদের পার্থক্য প্রথাও।)

[নির্দেশ: ভূমধ্যসাগরীয় ও মৌস্থমী জলবায়ুর ভূলনা] ভূমধ্যসাগরীয় জলবায় (মৌস্থমী জলবায়

ভাবকানি—ভূমধাসাগবী অঞ্চল মহাদেশের পশ্চিম প্রান্তে প্রায় ৩০° হইতে ৪৫° উ: ও দ: সমাক্ষরেথার মধ্যে শীতকালে পশ্চিমা এবং গ্রাম্মকালে আয়ন বাযুবলবে অবস্থিত।

জ্বলবায়ু ---(>) ভূমধ্যনাগরীয অঞ্চলে শীত-কালে বৃষ্টিপাত হয় এবং গ্রীয়কাল নাধাবংতঃ শুক্ষ থাকে। (>) ভূমধ্যনাগবীয অঞ্চলে বার্ষিক গড বৃষ্টিপাত প্রায় ৩০"। (৩) ভূমধ্যনাগবীয অঞ্চলে পশ্চিমাবায় প্রবাহেন ফলে বৃষ্টিপাত হয়। (৪) ভূমধ্যনাগবীয় অঞ্চলে গ্রীয় ও শীতকালীন উত্তাপ পর্যাযক্রমে ৯০° ফাঃ ও ৫০ কাঃ। (৫) বংসরেব অধিকাংশ দিনই আকাশ নির্মেঘ থাকে।

থাকে।

উদ্ভিদ্—(১) পাকতিক উদ্ভিদের মধ্যে চোট
চোট বৃক্ষ ও ঝোপ-ঝাডই অধিক। প্রাপ্ত
বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলে ওক এবং চিবহবিৎ বৃক্ষেব অবণা
দৃষ্ট হয়। (২) কৃষিজ উদ্ভিদের মধ্যে আকুর,
শীচ, ডুমুর, কমলালেব্, কলা প্রভৃতি ধল, গম,
যব প্রভৃতি থাতাশস্ত এবং বেশম প্রধান। (৩)
কৃষিকার্য সাধারণতঃ শীতকালে হয়।

ভাবছান—মেহমী অঞ্চল মহাদেশের পূর্বপ্রান্তে প্রায় ২০° হুইন্তে ৩০° উ: ও দা সমাক্ষবেথাব মধ্যে আরমনার্বলয়ে অবস্থিত। কিন্তু
এখানকার বাযুপ্রবাহ আরমনার্বলয়ে অপেকা স্থানীর
কাবণে অফাদিক হুইন্তে অধিক প্রবাহিত হয়।
জলবায়ু—-(১) মৌসুমী অঞ্চলে গ্রীম্মকালে
বৃষ্টিপাত হ্রম এবং শীতকাল গুদ্ধ থাকে। (২)
মৌসুমী অঞ্চলে বার্ষিক গডর্গ্রিপাত পাম ৫০ ৭৫'। (৩) মৌসুমী অঞ্চলে মামনার্ অপেকা
স্থানীর কাবণে ক্যান্ত্র দিক হুইন্তে আগত বায়ু
প্রাহেব ছাবা বৃষ্টিপাত হ্রম। (৪) মৌসুমী
অঞ্চলে গ্রীষ্ঠ ও শীতকালীন উদ্ভাগ প্রযান্ত্রম
ক্রমণা প্রযান্ত্র থাকে।
উদ্ভিদ্—(১) দেগুন, শাল প্রভৃতি চিরহ্বিৎ

উদ্ভিদ্— (-) দেগুন, শাল প্রভৃতি চির্হবিৎ
বুদোৰ অরণা দৃষ্ট হয়। এই অঞ্চল বনজনম্পদে
সমৃদ্ধ। (-) কৃষিক উদ্ভিদের মধো ধান, পাট,
গ্ম, জোথাৰ, বাগনা, কাপাদ, শান, অভসী, যব,
তৈলবীজ, চা, কফি, ভামাক দিনকোনা, ববার,
ডাল প্রভৃতি প্রধান। (৩) কৃষিকার্য সাধারণতঃ
গ্রীম্বকালে হয়।

10. Account for the variety in the distribution of rainfall in India and show its effect on the chief products. (C. U. '58)

ভোরতে বৃষ্টিপাতের তারতমাের কাবণ নির্দেশ কর এবং শস্ত-উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই তাবতমাের প্রভাব নির্ধারণ কর।) (পু: ৭৭-৮১)

11. Explain the factors accounting for the winter rainfall in India, (ভারতে শীতকালীন বৃষ্টিপাতের কারণসমূহ নির্দেশ কর।)

(ভারতেব 'শরং ও হেমস্তকাল' এবং 'শীতকাল' অংশ দুইটি দেখ। পৃষ্ঠা ৮০-৮১, ৭৭-৭৮)

12. Divide India into natural regions. Describe and account for the climate, products and industries of each region. (C. U. '48)

ভোরতকে বিভিন্ন প্রাকৃতিক পরিমণ্ডলে বিভক্ত কর এবং প্রত্যেকটি পরিমণ্ডলের জলবায়ু, উৎপন্ন দ্রব্য ও শিল্প সংগঠন সম্পর্কে লিখ।) (পৃ: ৮১-৮৮):

13 Illustrate with reference to the valley of the Ganga, the influence of environment on the economic activities of the dwellers of this valley. (C. U, '59)

(নদী উপত্যকা অঞ্চলের অধিবাসীদের অর্থনৈতিক জীবনের উপর পরিবেশের বে প্রভাক কক্য করা যায় তাহা দৃষ্টাত্তবরূপ গালের উপত্যকা অঞ্চলটির সাহায্যে বুঝাইরা লিখ।)

(7; ro-re)

14. Compare and contrast the east coast of India with the west coast. (C. U. '58)

(ভারতের পূর্ব-উপকুলের সহিত পশ্চিম-উপকুলের তুলনামূলক আলোচনা করিয়া উহাদের পার্যক্য নির্দেশ কর।) (পৃ: ৮৭-৮৮)

15 Examine the main features of the economy of the southern plateau of India (দক্ষিণ ভারতের মালভূমি অঞ্চলের অর্থ নৈতিক সন্ধৃতি সম্পর্কে বাহা জান লিগ।)
(পঃ ৮৫-৮৭)

16 Describe the climate of the Fquatorial Region. Indicate the different types of agriculture and agricultural products in such a climatic region (HS '61)

(নিরঙ্গীর অঞ্চলের জলবায়র বিবরণ লিখ। এই অঞ্চলের কৃষিকার্য ও কৃষিজ জ্বব্যের নির্দেশ কর।)

পৃঞ্চম অধ্যায় পৃথিবীর লোকসংখ্যা ও বসতিঘনত্ব

অর্থ নৈতিক ভংগালের দৃষ্টিতে পৃথিনী মন্তুল নিবপেন একটি ছণ্পিও মাজ নেহে, ইহা ইইল মানবজাতিব বাদভ্যা। মান্তবেব আনাসন্থল হিসাবে পৃথিবীব উপযোগিতাব বিচাব বিশ্লেষণ কবাই অর্থ নৈতিক ভংগালের প্রধান বিষয়বন্ধ। এই শাল্পেব আলোচনায় মানুষ ইইল মুখ্য। কবেণ, বিভিন্ন পবিবেশেব মধ্যে যে সমস্ত বৈদ্যাকি ক্রিয়াকবাপ সাধিত হয় ভাষাব কর্মকতা মানুষ নিজেই। মানুষই নিজ প্রয়োজনেব তাগিলে প্রবাসামগ্রীর উৎপাদন করে এবং উৎপাদত সামগ্রীর বউন ও ভাগ কবিয়া থাকে। স্বলাই ক্রেভংপর ও উল্লেখনি মানুষ আজ পৃথিবীব নানাস্থানে বস্তি বিস্তাব কবিয়া সানীয় সম্পদ আহবণের কেন্তে স্থানীয়

বসতিঘনত্বে একটি
শুক্ত অ পূর্ণ স স্পর্ক
র হি য়া ছে ব লি য়া
পৃথিবীর লোকবসতি
স স্পর্কি জ আলোচনাও অর্থনৈতিক
ভূগোলেব অঙ্গীভূত।
১৯৫০ সালে
পৃথিবীর মোট জনসংখ্যা কিঞ্চিদধিক
২৪০ কোটি বলিয়া
রা ট্র সংঘ ক প্র ক

পৃথিবীৰ কুলভাগেৰ আ্বতন ও জনসংখ্যা			
মহাদেশ	আযতন কোটি বৰ্গমাইল	। জনসংগ্যা(১৯৫•) (বোটি)	বস্তিঘ নত্ব প্ৰতি বৰ্গমা ইল (১৯৫০)
_ এশিযা	> 9 •	3000	e -
			•
আফ্রিক1	2 2 2	70 8	> 9
উঃ আমেবিকা	• % 8	२ ३ °७ ।	20
দ: আমেবিকা	• 43	22.•	১৬
<u>ইউ</u> বে <u></u> ণু	• • •	24 •	>12
ওশিয়ানিয়া	•.95	٥.٥	8
আাণ্টাৰ্বটিক।	*.62		
শেট	6.45) - >8··4	84

অন্থমিত হয়। তবে লোকবদতি পৃথিবীর দকল অংশে দমভাবে বচিত

নহে। পৃথিবীর প্রায় অর্থেক অধিবাসী দঃ পু: এশিয়ার অন্তর্গত বিভিন্ন অঞ্চলে বসবাস করে। এই সমস্ত অঞ্চলের মিলিত আয়তন সমগ্র ফুলভাগের প্রায় ১৪%। পৃথিবীর প্রায় ২৫% অধিবাসী ইউরোপ মহাদেশে বসবাস করে— মোট স্থলভাগের মাত্র ৭% অংশে। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মিলিত আয়তন এশিয়ার আয়তনের প্রায় সমান হইলেও পূর্বোক্ত অঞ্চল চুইটিতে মিলিতভাবে এশিয়া মহাদেশের মোট জনসংখ্যার মাত্র ২৫% এবং পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার মাত্র ২৫% এবং পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার মাত্র ২৫% এবং পৃথিবীর

বসতি বণ্টন ও ঘনত্ব তারতম্যের কারণ (Causes of the variation of population densities)—আঞ্চলিক জনসংখ্যা বন্টন যে সমন্ত কারণগুলিব উপর একান্তভাবে নির্ভরশীল তাহাদিগকে আমরা প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিতে পারি। (১) প্রথম শ্রেণীর অন্তর্গত হইল স্থানীয় অবস্থান, জলবায় ও ভূপ্রকৃতি। ইহাদের প্রভাব সর্বকালীন ও সর্বস্থানীয়। এই সমস্ত পাথিব পরিবেশ মান্তবের সম্পদ আহরণ পদ্ধতিকে প্রতাক্ষ ও পরোক্ষভাবে প্রভাবান্তিত করিয়া জনসংখ্যার বন্টন ও ঘনতকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। প্রাকৃতিক পবিবেশের এই উপাদানগুলি বৈষ্মিক ক্রিয়াকলাপের পক্ষে অন্তকূল (বা প্রতিকূল) হইলে স্থানীয় জনসংখা৷ বৃদ্ধি (বা হাস) পায়। (২) दिতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত চইল থনিজ দ্রব্য, জল, মুত্তিকা, উদ্ভিদ, জীবজ্বন্ত প্রভৃতি স্থানীয় সম্পদ। ইহারা কথনও ব্যষ্টিগত ভাবে আবার কথনও বা সমষ্টিগত ভাবে আঞ্চলিক জনদংখ্যার বন্টন ও ঘনত্ব নিরূপণ করিয়া থাকে। তবে ইহাদের প্রভাব সর্বকালীন বা সর্বস্থানীয় নহে। কেবল মাত্র যে সমস্ত অঞ্চলে প্রাকৃতিক সম্পদেব এই সমস্ত উপাদান পর্যাপ্ত (বা সামার) পরিমাণে রহিয়াছে দেই সমস্ত অঞ্লেই লোকবস্তি নিবিড (বাবিরল) হইয়া থাকে। উদাহরণ শ্বরূপ বলা যাইতে পারে যে, যে সমস্ত অঞ্লের মৃত্তিকা উর্বর, জলবায় ক্লফিকায ও মন্থুয়বাদের উপযোগী, পরিবহন-বাবস্থা উন্নত ধরণের এবং যে সমস্ত অঞ্চলে থনিক দ্রবা, জলবিতাৎ শক্তি ও শেচবাবস্থার পর্যাপ্ত স্থাবাগ স্থাবিধা রহিয়াছে সেই সমস্ত অঞ্চলেই লোকবস্তি নিবিড হইয়া উঠে। (৩) তৃতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত হইল মানুষের সাংস্কৃতিক পরিবেশ। উন্নত শিক্ষাদীক্ষা, জ্ঞানবিজ্ঞান, রীতিনীতি, ধর্মত, রাষ্ট্ররূপ প্রভৃতি প্রবর্তনের ফলে যে সমন্ত অঞ্চল স্থানী। প্রাকৃতিক পরিবেশকে স্বীয় আয়তে আনিয়া পার্থিব সম্পনের পরিপূর্ণ আহরণ ও ব্যবহার করিতে সক্ষম হইয়াছে শেই সমন্ত অঞ্লের বসতিঘনত্ব অভাবতই নিবিভূ হইয়া থাকে। সাংস্কৃতিক পরিবেশের যে সমস্ত উপাদান আঞ্চলিক বস্তিবন্টনের উপর বিশেষভাবে প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে তাহাদিগকে আমরা নিম্নলিখিতভাবে নির্দেশ করিতে পারি। (ক) শিল্প সংগঠনে কারিগরী বিভার প্রয়োগ—যে দেশ শিল্প সংগঠনে যত উন্নত কারিগরী বিস্তার তথ্যোগ করিতে সক্ষম হইরাছে

শেই দেশের লোকবসতি তত নিবিভ হইয়াছে। (খ) জনস্বাস্থ্য সংবন্ধন-জনস্বাস্থ্য সংরক্ষণে যে দেশ যত অগ্রণী সেই দেশে সাধারণত: মৃত্যহারের স্বল্পতা হেতৃলোকবসতিও তত নিবিড হইয়া থাকে। (গ) পারিবাবিক আয়তন সম্পর্কিত মতবাদ-এক একটি পবিবারের অম্বর্ভুক্ত সভ্যসংখ্যার পরিমাণ সম্পর্কিত মতবাদও জনসংখ্যার হ্রাস বৃদ্ধির সহায়তা কবে। (ঘ) বিদেশ হইতে অর্থ উপার্জনের ক্ষমতা ও উচাব পবিমাণ—ইহা সাধারণত: অদ্য त्रश्रानी, निक्रामात्र देवानिक ७२ १कानीतम् राग्न, विराप्त नियुक्त नश्री इनेट ज আয়ে এবং বিদেশাগত ঋণ ও দানের উপব বিশেষভাবে নিভব করে। এইরূপ বহিবাগত আয়েব সাহায়ো দেশগত বর্ধিত জনসাধারণের চাহিদা মিটান সম্ভব বলিয়া ইহা আঞ্চলিক জনসংখ্যাবৃদ্ধিব সহায়তা কবিয়াথাকে। এই কাবণে যে দেশের বহিবাগত আনের ক্ষমতা ও পরিমাণ অংধক (বা অল্ল). অকান্য অবস্থা অমুকল ১০লে সেই দেশেব জনসংখ্যাও অধিক (বা অল্ল ১ুইট্রা খাকে। (৬) উপনিবেশিক সামজোব সংবার্ণতা ব। প্রসার বিভিন্ন উপনিবেশ অঞ্চল ইইছে থাজদাম্গ্রী ও অকাক দ্রেরে আমদানীর পার্মাণ নিব্যবণ কবিষ্কা মল দেশেব জনসংখ্যাব হাসবৃদ্ধি নির্দেশ করিয়া থাকে। বসাভ্যনত্ব-ভাবতম্যের উপনোক্ত বাবণ্ড ল কথনও বা স্থাষ্ট্রগত ভাবে আবার ক্ষান্ত্র। সমষ্ট্রিভভাবে স্থানাথ সাকলিক বসাভ্যন্ত নিবাবণ ক্রিয়া থাকে।

উদাহরণ (Fxample) – বদ তংল হ-তার তম্যের উপধাক্ত কাবণসমূহ পুণথানীর বিভিন্নদেশে কি ভাবে বদনিবলীন ও ঘনত নিধাংশ কবিয়া খাকে তাংবি উদাহবণ স্বৰূপ আমবা জনসংখ্যাব দিক হছতে চুহটি বিপ্নীত্ধর্মী দেশ – অন্দ্রেলিয়া ও ভাবতের জনসংখ্যা ও বস্তিবল্টনের নিষ্য উল্লেখ করিতে পাবি।

অন্ট্রেলিয়ার জনসংখ্যা বর্তন (Distribution of population in Australia)—অন্ট্রেলিয়ার জনসংখ্যা বর্তন প্রসংস ইং সর্বপ্রথম উল্লেথযোগ্য যে অন্ট্রেলীয় সরকার "খেত-অন্ট্রেলীয় নাতি" (White Australian Policy) প্রবক্তন করেয়া নেশে অংশতজ্ঞাতির বসবাস নিষিদ্ধ করিয়া দেয়াছেন। বিশ্ব অন্ট্রেলীয় কালিয়া খেতজাতির বসবাসের সম্পূর্ব উপযোগী নহে। "খেত-অন্ট্রেলীয় নাতি" সাম্যাজক ও অর্থনৈতিক এই তুইটি তথ্যের উপর প্রতিষ্ঠিত। প্রথমতঃ, সাম্যাজক দিক হইতে অন্ট্রেলিয়ায় বানেচ্ছু যে সমস্ত খেতাল তাহাদের সমাজ জীবনকে অন্ট্রেলীয় সমাজ জীবনের সহিত মিলাইয়া লইতে না পারিবে তাহাদিগকে, এবং দঃ ও পুঃ ইউবোপ এবং এশিয়ার কে'য় অধিবাসীকেই এই দেশে বসবাসের অধিকার দেওয়া হইবে না। বিতীয়তঃ, অর্থনৈতিক দিক হইতে জীবনযাত্তার নিম্নান-সম্পন্ন অধিবাসীরা এদেশে আসিলে অন্ট্রেলীয় জীবন্যাত্তার মান হ্রাস পাইবে, এই কারণেও অনুন্নত দেশের অধিবাসীদের এদেশে বসভিত্বাপনের অধিকার

নাই। বর্তমানে ইংরেদ্পপ্রধান ইউরোপীয়গণই এখানকার অধিবাসী ও শাসনকর্তা। তবে প্রদক্ষতঃ উল্লেখ করা ঘাইতে পারে যে বর্তমানের জীবনমান অক্ল রাখিয়াও অস্টেলিয়ার ২ কোটি পরিমিত লোকের বাসস্থানের স্থাক্ষা রহিয়াছে।

১৯৫৪ সালের আদম স্থমারী অন্থসারে অস্ট্রেলিয়ার লোকসংখ্যা ছিল ৯০ লক্ষ, আয়তন ২,৯৭৪,৫৮১ বর্গমাইল; প্রতি বর্গমাইলে জনসংখ্যার ঘনত প্রায় ৬ জন। এই কারণে অস্ট্রেলিয়াকে পৃথিবীর সভ্যদেশগুলির মধ্যে স্বাণেক্ষা জনবিরল দেশ বলা হয়। আঞ্চলিক জনসংখ্যার ঘনত্ব স্থানীয় রৃষ্টিপাত, উত্তাপ, সেচকাথের স্থ্যোগ-স্থবিধা, খনিজ দ্রব্যের বিভাষানতা, যানবাহনের স্থ্যোগস্থবিধ। প্রভৃতির উপর নির্ভর করে। যে অঞ্চলে ক্যকাথের স্থবিধা, খনিজ সম্পদের প্রাচুর্য, শিল্পবাণিজ্যের প্রসার ও সমতল ভূপাকৃতি বহিয়াছে, সেই অঞ্চল্লে লোকবসতি ঘন হয়; আবার যে অঞ্চলের ভূপাকৃতি বন্ধুর, অর্ণ্যসংস্থান নিবিড, জলবায়ু মন্ত্রভ্যাদের প্রতিক্ল, ক্যিকার্য ও শিল্প-বাণিজ্যা অন্ধ্রত, সে অঞ্চলে লোকবসতি বিরল হইয়া থাকে।

ব্লুবিস্তৃত অস্ট্রেলিয়ার জনসংখ্যার ঘনত্ব সর্বত্ত স্থান নতে। একমাত্ত খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ দঃ পঃ প্রাস্তদেশ বাতীত পশ্চিমাংশের মালভূমি ও মধ্য-ভাগের অধিকাংশই শুদ্ধ ও মরুপ্রায় হওয়ায় এই অঞ্চল লোকবসতি মতি বিরল*—প্রতি বর্গমাইলে ১ জনেরও কম। উত্তরের ক্রান্থীয় মৌসুমী জনবায়ুযুক্ত অঞ্চলসমূহ খেতাদ-বদবাদের উপযোগী নহে। এই অঞ্চল জন-সংখ্যার ঘনত প্রতি বর্গমাইলে প্রায় ১ জন। কেবলমাত্র দং পু: ও দং প: প্রান্তে এবং পুর উপকুলাঞ্চলে লোকবসতি নিবিড়। কারণ—(১) অস্টেলিয়ার e: পু: ও দ: প: প্রান্তে বৃষ্টিপাত অধিক, উত্তাপ অল এবং জলবায়ু খেতাল-ব্দবাদের উপযোগী: (২) নিউ সাউথ ওয়েলস প্রাদেশের পোর্ট জ্যাক্সন নামক স্থানে সর্বপ্রথম শ্বেতাক ঔপনিবেশিকদের বস্তিবিস্তার হয় এবং পরবভীকাকে এই অঞ্চলকে কেন্দ্র করিয়া দঃ পুঃ উপকূলেই বসতি বিস্তার লাভ করে; (৩) দঃ পু: উপকূলের অন্তর্গত নিউ দাউথ ওয়েলস্ ও ভিক্টোরিয়া প্রদেশে প্রথম স্বর্ণথনি আবিষ্কৃত হয় এবং পরবর্তী কালে এতদঞ্চলের নানাবিধ থনিজ সম্পদকে কেন্দ্র করিয়া বসতি গড়িয়া উঠে; (৪) দ: পু: অংশ মেষপালনের পক্ষে দর্বাপেকা উপযোগী, সেজগু এ অঞ্লে লোকবসতি ঘন ; (৫) সমগ্র দঃপু: অংশে, বিশেষতঃ ভিক্টোরিয়া রাজ্যে কৃষিকার্যের অনুকৃত জ্বতায়ু, মৃত্তিকা ও সেচব্যবস্থা বিভয়ান

[•]অর্থ নৈতিক সঙ্গতি হিসাবে অস্ট্রেলিয়াকে একজন ক্রিয়াত ভৌগোলিক একটি কাল্পনিক রেথান্থারা ছইভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। এই রেথাটি প: অস্ট্রেলিয়ার ক্রেরাল্ডটন ও দ: অস্ট্রেলিয়ার পোর্ট অগাস্টা, নিউ সাউও ওয়েলসের ব্রোকেনহিল এবং তথা হইতে কার্পেটারিয়া উপদাগরকে সংযুক্ত করিতেছে। এই রেখার উত্তর-পশ্চিমাংশ শুভ্দক বা সক্রপ্রায় এবং অসুরত অঞ্চল এবং ইহার দক্ষিণ ও পূর্বাংশ বিশেষ সমৃত্য।

শাকায় লোকবসতি নিবিড; (৬) পূর্ব উপকৃলাঞ্চলেই অস্ট্রেলিয়ার প্রধান প্রধান বন্দর ও রাজধানীসমূহ অবস্থিত, এই কারণে ঐ অঞ্চলে লোকবসতি নিবিড়; (৭) অস্ট্রেলিয়ার সমগ্র অংশের মধ্যে পূর্বাংশেই রেলপথের প্রসার অধিক এবং লোকবসতিও ঘন; (৮) ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু-সেবিত দঃ পঃ প্রান্তে অফুকৃল জলবায়ু, ক্ষিকাথের স্ববিধা, খনিজ দ্রব্যের—বিশেষতঃ স্বর্ণের বিভামানতা ও বনজ শিল্পের প্রসার হেতু লোকবর্মতি ঘন। বতমানে অস্ট্রেলিয়ার সমগ্র জনসংখ্যার ৫১% ব্রিসবেন, সিডনী, মেলবোন, এ্যাভিলেড, পার্গ, এবং হোবার্ট শ্রুরেই বস্বাস্করে।

ভারতের জনসংখ্যা বন্টন (Distribution of population in India)—১৯৬১ সালেব আদম স্থাবী অসুসারে জনসংখ্যা ৪৩ ৭২ (প্ৰবিত্তন সাপেক্ষে) কোট, আয়তন ১,২৬১,৪১১ বর্গমাইল (১৯৬২) এবং প্রতি বর্গমাইলে জনসংখ্যাব ঘনত্ব গড়ে ৩৮৪ (জ্ঞায়ু ও কাশ্মীর বাতীত)। কিছু বছ বিস্তৃত ভালতের জনসংখ্যাব সবত সমান নহে। রাজ্যসমূহেব মধ্যে কেবালায় প্রতি বর্গ মাইলে স্বাপেকা অধিকসংখ্যক লোক বাদ কবে—:১২৫ জন। কিন্তু জন্ম ও কাশ্মীরে প্রতি বর্গ মাইলে লোকবদতি অতি অল্ল—মাত্র ৫১ জন (অন্তমিত)৷ মহাবাষ্ট্র, শুজুরাট, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, বিহাল ও পঃ বঙ্গে যথাক্রমে গৃড ঘনত্ব ৩০২, ২৮৬, ৬৫০, ১৮৯, ৬৯১ ও ১০৩১। বসতি বউনেব ভারতমা অভুসারে ভারতকে নিবিড ব্যতিযুক্ত স্বঞ্চল, নাতিনিবিড ব্যতিযুক্ত সঞ্চল এবং বিরল বস্তিযুক্ত অঞ্জ-এই তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। (১) গালেয় দমভূমি, মালাবার ও করণ উপকূলাঞ্ল, মাদ্রাভের উত্তবাংশ এবং উভিয়ার উপকুলভূমি নিবিড বসতিযুক্ত অঞ্চল (বসতি-ঘনত প্রায় ৬৬০)। (২) গুজুরাট, গৌবাই, দাকিণাত্য, এবং পুবপাঞ্চাবের সমভূমি—নাতিনিবিড বসতিযুক্ত অঞ্চল (বসতি-ঘনত্ব প্রায় ২৬৬)। (৩) মক্ষঞ্চল, হিমালয়ের পার্বতাভূমি, ছোট-নাগপুর এবং মধ্য ভারতের মালভূমি ও উচ্চভূমি অঞ্লসমূহ বিরল বস্তিযুক্ত (বস্তি-ঘন্ত প্রায় ১২৯)। নিম্নলিখিত কাবণসমূহের জন্ম ভাবতের বিভিন্ন অঞ্চলে নিবিড বা বিরল লোকবসতি পরিলম্বিত হয়।

নিবিড় লোকবসভির কারণ—ভারতের করেকটি অঞ্চল লোকবসভি
অত্যন্ত নিবিড়। ইহার কারণ—(১) কিষিকাবের হ্রেগান্থবিধা ও উন্নতি—
সমতল ভূপ্রকৃতি, পরিমিত উত্তাপ ও বৃষ্টিপাত, ক্রত্রিম জলসেচ ব্যবস্থা ও জমির
উর্বরা শক্তির উপর ক্র্বিশিশ্রের উন্নতি নির্ভর করে। পশ্চিমবন্ধ ও মালাবার
উপক্লে কৃষিকার্বের এই সমস্ত স্থ্যোগস্থবিধা খাকায় লোকবসতি অভ্যন্ত ঘন।
গালেয় ভূমির পশ্চিমাঞ্চলে, বিশেষতঃ বিহার, উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে (৪৩১)
এবং মাল্রাজের (৬৭১) ব্রীপাঞ্চল ও উড়িয়ার (২১২) সমতলভূমিতে বৃষ্টিপাত

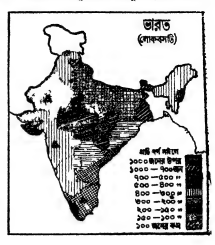
আয়। কিন্তু এই সমন্ত অঞ্চলে ক্রিমে জলসেচ ব্যবস্থার হ্যবােগ থাকার ক্রিকার্য ব্যক্তরণে সম্পাদিত হয়। সেই কারণে এই সমন্ত অঞ্চলে লাকবসতি অয়। (১) থানিজ সম্পদের প্রাঞ্চল অপেক্ষা পশ্চিমাঞ্চলে লাকবসতি অয়। (১) থানিজ সম্পদের প্রাচ্য—থানিজ সম্পদের সমৃদ্ধ অঞ্চলেওলাকবসতি নিবিড় হয়। দৃষ্টাস্তম্বরূপ বলা যাইতে পারে যে ঝবিয়ার কয়লাথনি অঞ্চলে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। (১০) শিয় ও বাণিজ্যের উয়তি—লোকসংখ্যার ঘনত্ব আঞ্চলিক শিয়বাণিজ্যের উয়তিব উপর নির্ভর কবে। শিয়বাণিজ্যের উয়তিহেতু বোঘাই, আমেদাবাদ, আসানসোল এবং কালকাতা অঞ্চলেব লোকবসতি নিবিড। লোক ও ইম্পাত শিয়ের উয়তির সঙ্গে স্ক্রে গ্রাম জামসেদপুর জনসমৃদ্ধ নগরীতে পরিশত হইয়াছে। (১০) সমতল ভূপ্রকৃতি—ভূপ্রকৃতি সমতল ভূপ্রকৃতিযুক্ত অঞ্চলে লোকবসতি ঘন। গালের সমভ্মি এই কারণেই নিবিড লোকবসতিপূর্ণ অঞ্চল।

ভারতের গালের সমভূমিতে লোকবদতি খতান্ত ঘর। ইহার কাবণ— ক্ষিকার্থের হুয়োগস্থবিধা ও উন্নতি—গালেয় সমভূমি পলিগঠিত হওয়ায় মৃত্তিকা অতিশয় উর্বয়। এই অঞ্লেব বৃষ্টিপাত পরিমিত এবং কুষিকাষের উপবেক্সি। এই সমভূমি অঞ্লে কুত্রম জলদেচনের স্থােগস্থবিধা বহিয়াছে। এই স্থানের ভূপ্রকৃতি সমতল। এই সমন্ত কাবণে এই অঞ্চলে কৃষিকায বিশেষ উরতি লাভ কবিয়াছে। বস্তত: এই সমভূমিই ভাবতের শ্রেদ কাষ এঞ্জ। ফুষিকাথের সাহায্যে জীবন্যাতা নির্বাহ খুব সহজ হওয়ায় এই অঞ্লের লোকবদত্তি অত্যন্ত নিবিড। আবাব এই অঞ্লের ভূপ্ররতি সমতল ইওয়ায় নদীসমূহ স্থনাব্য এবং জলপথে পণ্য ও যাত্রী চলাচল ও বান্তাঘাট নির্মাণ অভান্ত সহজ্বদাধ্য ও অল্লব্যয়সাপেক। । (২) পশ্চিমবন্ধের পশ্চিম প্রান্ত হইতে প্রচুর কয়লা এবং উহার সন্নিহিত অঞ্লৈ সৌহ আকরিক পাওয়া যায়। এ অঞ্লে জলবিত্যুতের উৎপাদনও দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। (ে) কাঁচামাল ও বিত্যুৎ-শক্তিসম্পদের প্রাচ্র এবং যানবাহনের স্থবিধা চেতু এই অঞ্ল শিল্প-বাণিজ্যে বিশেষ উন্নত। পশ্চিমবঙ্গ, বিহাব, উত্তবপ্রদেশ, পাঞ্জাব প্রভৃতি অঞ্চল শিল্প-সম্পদে উন্নত হওয়ায় এই সমন্ত শিল্পের উপর নির্ভরশীল অগণিত লোক এই ৰঞ্চলে বাস করে। ১০০ বছ প্রাচীনকাল হইতে আর্যগণ এই সমভূমি অঞ্চলে বসবাস করিতেছেন, এবং সভাতায় ও সংস্কৃতিতে এই অঞ্চল পৃথিবীর অস্তত্ত এহ কারণেও এ অঞ্লের লোকবসতি ঘন।

বিরল। ইহার কারণ — ভারতে ক্ষেক্টি অঞ্চলে লোক-বদতি বিরল। ইহার কারণ — স্বর্গ ভূপ্রকৃতি — বন্ধুর ভূপ্রকৃতি অঞ্চল ক্ষেত্র পার্বতঃ
ক্ষিকার্ধ ও বানবাহন চলাচল সহজ্যাধ্য নহে। সেই কারণে ভারত্তের পার্বতঃ

অঞ্লে লোকবদতি বিরল। হিমালয় ও কাশ্মীরের ভূপ্রকাত বন্ধুর হওয়ায় এই

সমস্ত অঞ্চলে লোকবসতি অতি
সামান্ত। (২) নিবিড অরণ্য—
অবণ্যাকীর্ণ অঞ্চলে লোকবসতি
বিরল হয়। আসাম (২৫২)
ও স্থলরবন অবণ্যাকীর্ণ এবং
অস্বাস্থ্যকব হওয়ায় ঐ সমস্ত স্থানে
লোকবসতি অরা। (৬) স্বর বৃষ্টিপাত ও মকপ্রায় জলবায়ু—বাজসান
(১৫২), দক্ষিণ পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে
বৃষ্টিপাত অতিসামান্ত এবং ভলবায়ুও
চবম ভাবাপর। সেত বাবণে এই
সমস্ত অঞ্চলে লোকবসতি অরা
কিন্তু ভাবতেব মকপ্রায় অঞ্চলেব যে
সমস্ত স্থানে ক্রিয় জলসেচ বাবস্থা



২ ঃ ন • চিত্র—ভারতেব লোকবসতি

প্রবৃতিত হইতেছে সেই সমস্ত স্থানে লোকবস্তিও ক্রম : বৃদ্ধি পৃাইতেছে।

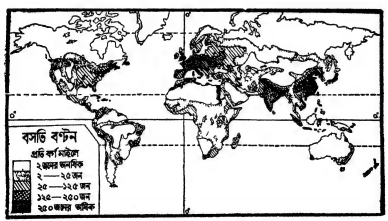
(৪) ক্ষিকায়ের অস্থাবনা ও অঞ্চল অবস্থা—মধাপ্রদেশের ভূমি বন্ধুর ও অবণ্যাকীর্ণ। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত হয় প্রাচুব, কিন্তু ভূতি তত উর্বর না হওয়ায় এবং এ অধ্যল অবণ্য ও প্রতিব জন্ম কৃষিকায়ের স্থাবধা না থাকায় লোক-সংখ্যা অল্প। আনাব অন্ধ্র (৩০৯) ও মধাপ্রদেশের কতকাংশে বৃষ্টিপাত অল্প এবং কৃত্রিম সেচব্যবস্থা প্রবৃত্তনের স্থাগেও অল্প। সেই কাবণে এই সকল অংশে লোকবস্তিও অল্প।

পৃথিবীর জনসংখ্যা বন্টন (World Distribution of Population)—বসতিঘনতের তারতম্য অনুসারে পৃথিবীকে প্রধানত: চাবিভাগে বিভক্ত করা যায়—

(১) প্রায় বসতিহীন অঞ্চলসমূহ (বসতিঘনত প্রতি বর্গ মাইলে ২ জনের অনধিক)—পূর্ণবীব স্থলভাগেব অধাংশই পবিবেশের প্রতিকৃল প্রভাব হেতু প্রায় বসতিহীন। চাবিটি প্রাকৃতিক পবিমণ্ডল এই অঞ্চলসমূহেব সহিত সংশ্লিষ্ট বহিয়াছে। (ক) শীতল মেরুদেশীয় জলবায় প্রভাবিত সাইবেবিয়া, উ: আমেবিকার উত্তবাঞ্চল এব আন্টাক্টিকা প্রায় বসতিহীন অঞ্চল। শক্রোৎপাদন কালের স্বল্লভাহেতু এই সমন্ত অঞ্চল প্রায় বসতিহীন অঞ্চল। শক্রোৎপাদন কালের স্বল্লভাহেতু এই সমন্ত অঞ্চল প্রায় বসতিহীন অঞ্চল। ক্রায় বসতিহীন অঞ্চল। এই কারণে এই সমন্ত অঞ্চল প্রায় ক্রায় ক্রায় বসতিহীন। (থ) মরু ও মরুপ্রায় জলবায়ু সেবিত আফ্রিকার সাহারা ও কালাহারী, এশিয়াত আরব, তুকীন্তান, পারক্রের অংশ্বিশেষ

ও তৎসন্ধিহিত স্থানসমূহ; অন্টেলিয়ার পশ্চিমাঞ্চল, যুক্তরাষ্ট্রের গ্রেটবেসিন ও পর্বতান্তর্গত মালভূমিসমূহ এবং দক্ষিণ আমেরিকার আটাকামা ও প্যাটাগোনিয়া প্রায় বসতিহীন অঞ্চল। অস্ট্রেলিয়ার উত্তরাঞ্চলে বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত অধিক হইলেও এই অঞ্চল প্রায় বসতিহীন। (গ) নিরক্ষীয় অঞ্চলের অন্তর্গত দঃ আমেবিকাব আমাজন অববাহিকা এবং নিউগিনি দ্বীপও প্রায় বসতিহীন। প্রবল বৃষ্টিপাত, প্যাপ্ত উত্তাপ, অন্তর্গর মৃত্তিকা, নিবিভ বৃনভূমি ও অস্বাস্থ্যকব জলবায়্ব এই সমন্ত অঞ্চলে বসতি বিভারের অন্তবায় স্বরূপ। (ঘ) পার্বত্য জলবায়্ব সেবিভ উত্তর ও দক্ষিণ আমেবিকার পশ্চিমাঞ্চল এবং মধ্য এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল ভূপ্রকৃতিব বৃদ্ধবৃতা, শক্ষোৎপাদন কালের স্বশ্লতা ও বিরল বৃষ্টিপাত হেতু প্রায় বসতিহীন।

(২) বিরলবসভিযুক্ত অঞ্চলসমূহ (বদতিঘনত্ব প্রতি বর্গ মাইলে ২-২৫ জন)—উ: ও দা আমেবিকাব বিবলবদতিযুক্ত অঞ্চলসমূহেব মধ্যে 'প্রেরবী' ও 'পম্পা' তৃণভূমি অঞ্চলম্যুহই প্রধান। এই সমস্ত অঞ্চলে বর্তমানে সংঘবদ্ধভাবে চাবণশিল্প ও কৃষিকায় পবিচালিত হইতেছে। উ: ইউরোপেব শীতল ও বনাকীর্ণ অংশ এবং এশিয়ার অভ্যন্তবন্থ পার্বত্য বা শুদ্ধ অঞ্চলও বৃষ্টিপাতেব স্কল্প ও অনিশ্চয়তা হেতু বিবলবদতিযুক্ত। মালভূমি অংশে অবস্থান হেতু মধ্য আফ্রিকার অধিকাংশ অঞ্চলও ইহাব অন্তর্ভূক্ত। তবে, অমুকুপ অক্ষাংশে অবস্থিত আমাজনীয় নিমুভূমি অঞ্চল অপেক্ষা এই স্থানের



২৫ নং চিত্র-পৃথিবীর বসতি বন্টন

লোকবসতি নিবিড। ইউরোপ ও দ: পু: এশিয়ার কয়েকটি পার্বতা অঞ্চল, ক্রান্তীয় আমেরিকা, আফ্রিকা ও ইন্দোনেশিয়ার পর্বত ও মালভূমি অঞ্চলমম্ত্রেও লোকবসতি বিরল। তবে সন্নিহিত নিবিড বসতিপূর্ণ অঞ্চলসমূহের
খাল্যন্রব্যের ব্যাপক চাহিদা মিটাইবার জন্ত অফ্রুপ অন্তান্ত পার্বত্য অঞ্চল
অপেকা এই সমন্ত অঞ্চলের লোকবসতি দিবিড়।

(০) নাভিনিবিড়বসভিষুক্ত অঞ্চলসমূহ (বদভিঘনত প্রতি বর্গ মাইলে ২৫-১২৫ জন)—দঃ পুঃ এশিয়ার অন্তর্গত ব্রহ্মদেশ, খাম, ইন্লোচীন প্রভৃতি দেশের অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ ও পার্বভা অঞ্চল; পশ্চিম এশিয়ার উপত্যকা ও মালভ্মি অঞ্চলসমূহ; প্রাচ্য দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত ফিলিপিন, স্থমাত্রা ও টিমোর দ্বীপ; ভ্মধ্যসাগরীয় জলবায়্-দেবিত দঃ ও পুঃ ইউরোপীর সমভ্মির অন্তর্গত দঃ পঃ কশিয়া, কমানিয়া, বৃলগেরিয়া, মৃগোলাভিয়া, গ্রীস, স্পেন ও ইতালী; স্বইডেনের দক্ষিণার্ধ, উঃ আলক্ষেরিয়া এবং মরকো প্রভৃতি দেশের বসভিঘনত্ব নাতিনিবিত। এই দেশগুলি মূলতঃ কৃষিপ্রধান; তবে ইহাদের মধ্যে কোন কোনটি উৎপাদিত ক্রায়ক্ত প্রত্যংশ রপ্তানী ক্রিয়া থাকে আবার কোন কোনটি ক্রিফ প্রব্য উৎপাদনে কেবলমাত্র স্বয়ংসম্পূর্ণ।

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার নাতিশীতোফ মণ্ডলের অন্তর্গত ক্ষিসমুদ্ধ অঞ্চলসমূহ এবং উষ্ণ মণ্ডলের অন্তর্গত ঈষৎ আন্দোলিত মালভূমি অঞ্চলসমূহের বসতিঘনষও নাতিনিবিড। এই সমস্ত অঞ্চলে ক্ষিকার্য ব্যতীত ৬ খনিজ্ ছব্যের উত্তোলন, ধ্রশিল্প ও অন্যান্য নানাবিধ বৈষ্মিক ক্রিয়াকলাপ প্রিচালিত ইইয়াথাকে।

দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা, অস্টেলিয়ার স্থানে স্থানের বিশেষতঃ উপকৃল-সমিহিত অঞ্লসমৃহের বসতিঘনতও নাতিনিবিড। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাহতে পারে যে দঃ আ্মেরিকার সাল্টোস্, নুয়েনণ আয়াস, ভাল-শ্যারাইজা, ক্যালাও ও ক্যারাকাস; অ।ফ্রিকার দক্ষিণাংশ, নাইজেরিয়া, ঘানাও লাইবেরিয়া; অস্টেলিয়ার পার্থ, সিডনী ও মেলবোন এবং নিউজীল্যাওের বসতিঘনত প্রতি বর্গ মাইলে ২৫-১২৫ জন।

(৪) নিবিড়বসভিযুক্ত অঞ্চলসমূহ (বসতিঘনত প্রতি বর্গ মাইলে ১২৫ জনের অধিক)—মৌ সুমী ও চৈনিক জলবায় দেবিত দঃ পূঃ এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল, ব্রিটিশ জলবায় দেবিত উঃ পঃ ও মধা ইউরোপ এবং লবেন্দীয় জলবায় দেবিত উঃ পঃ যুক্তরাষ্ট্রের লোকবদতি অভিশয় নিবিড়। পৃথিবীর মোট জনসংখ্যার প্রায় ৬৭% এই তিনটি অঞ্চলেই বসবাস করে।

দঃ পুঃ এশিয়াতেই পৃথিবীর অর্ধেক লোক বাস করে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত ভারত (৩৮৪) ও চীনের (১৪০) নদী অববাহিকা ও উপকৃলীয় সমভ্মি অঞ্চল এবং জাপান (৫৩০) ও অভিাতেই (৯৪০) বস্তিঘনত্ব নিবিড়ত্ম। তবে এই অঞ্চলের দেশগত সামগ্রিক বস্তিঘনত্বের সংখ্যাসমূহ ভ্রাস্ত ধারণামূলক, কারণ এই দেশগুলির উর্বর ভূমিভাগের স্থানে স্থানে বস্তিঘনত্ব ১০০০ জনের ও অঞ্ধিক হইয়া থাকে।

উ: পা ও মধ্য ইউরোপের দেশগুলিকে বসভিঘনতার দিক হইতে বিচাক্ত করিলে ইংল্যাণ্ডের (৭৫০) স্থান হইয়া দাঁড়ায় সর্বপ্রথম। উহার পরে যথাক্রম্পে বেলজিয়াম (৭১১), নেদারল্যাণ্ড (৬৬১), জার্মানী (৪৩২), ইতালী (৩৭২), স্থইজারল্যাণ্ড (২৬৭), ও ডেনমার্কের (২২৭) স্থান। অবশ্য পোল্যাণ্ড, চেকোল্লোভাকিয়া, অব্লিয়া ও হাঙ্গেরী দেশের বসভিঘনতাও প্রতি বর্গ মাইকেন্ত্রের্ন্ত্রেন্ত

যুক্তরাষ্ট্রের উ: পু: অঞ্চলের অন্তর্গত বাণ্টিমোর হইতে বোস্টন পর্যক্ত অংশের বসতিঘনত্ব উ: প: ইউবোপের ন্থায়। রোড আইলাাও (৬১৪), নিউ জার্সি (৫৯০) এবং ম্যাসাচুসেট্স্ (৫৬১) অঞ্চলের বসতিঘনত্ব প্রতিবর্গ মাইলে ৫০০ জনেরও অধিক। নিউইয়র্ক হইতে শিকাগো পর্যন্ত বিভৃত শিল্পসমূদ্ধ অঞ্চলসমূহের বসতিঘনত্ব উপরোক্ত অঞ্চলসমূহেরই অন্তর্গ্রন্থ, তবে রাজ্যসমূহের সামগ্রিক বসতিঘনত্ব উহা অপেক্ষা অল্ল (কনেকটিকাট ৩৯৫, নিউইয়র্ক ২৮৬, পেন্সিলভ্যানিয়া ২৩২, মেরীল্যাও ২০২, ওহিও ১৮৬ এবং ইলিনয় ১৪৯)।

উপরোক্ত তিনটি প্রধান প্রধান অঞ্চল বাতীত ও বল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অঞ্চলেও নিবিড় বসতিঘনত পরিলক্ষিত হইছা থাকে। ইহাদের মধ্যে বারম্ভা (১,৭৫৯), বারবাডোস (১,২৬৬), ও পেটোরিকো (৫৪৪) দ্বীপসমূহ; বুহদায়তন শহরসমূহের নিকটবতী অঞ্জসমূহ; এবং নীলনদের অববাহিকারে ক্যায় উর্বর, সেচসমন্থিত ও ক্ষিসমূদ্ধ অঞ্জসমূহ ই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

নিবিড় লোকবসভির কারণ (Causes of high density of population)—উপরোক্ত অঞ্চলস্মত নিবিড লোকবসভির কারণগুলি আমরা নিম্নলিথিত রূপে নিদেশ করিতে পারি:—(১) অফুরুল ভৌগোলিক পরিবেশ ও পাথিব সম্পদের প্রাচ্য। দঃ পুঃ এশিয়ার অন্থগত দেশগুলির জনসমৃদ্ধি নির্ভর করে প্রধানতঃ উহাদের অফুরুল জলবায়ুযুক্ত উর্বর মৃত্তিকার উপর। জাভার উর্বর আগ্রেয় মৃত্তিকা, উঞ্চ জলবায়ু ও প্রচুর বৃষ্টিপাত এই দেশটিকে একটি সমৃদ্ধ কৃষি অঞ্চলে পরিণত করিয়াছে। চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং অববাহিকা এবং ভারতের গাঙ্গেয় সমভূমি অভিশয় উর্বর এবং জলবায়ু কৃষিকার্য ও মঞ্চলবারের অফুরুল হওয়ায় এই সমস্ত অঞ্চল নিবিছ বসভিপূর্ণ। জাপানে লোকবসভি নিবিড় হইবার কারণ দেশটির নাভিশীতক ও স্বাস্থাকর জলবায়ু, ভগ্ল তিরেখা এবং শির্মামৃদ্ধি। এই দেশগুলি ধনিক সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়া সত্বেও এতদঞ্লে ধনিক প্রব্যের উত্তোলন অতি সামাক্ষ এবং ইহাদের বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ্ড নাম মাত্র।

উ: প: ইউরোপের জনবছল দেশসমুহের জলবায়ু ও মৃত্তিকা কৃষিকার্থেক

শক্ষে তাদৃশ উপধাসী না হইলেও থনিজ সম্পদের প্রাচ্য, যন্ত্রশিল্প সংগঠনের স্থানা স্বিধা, পৃথিবীর অভাক্ত দেশের সহিত ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে এই ক্রেশগুলির অভকুল অবস্থান ও স্বাভাবিক বন্দবের প্রাচ্য এই সমন্ত দেশের ক্রনমান্ধিব পক্ষে সহায়ত। করিয়াছে।

উ: পু: যুক্তরাষ্ট্রে নিবিভ বদতিঘন্ত প্রধান্ত. এই অঞ্চলেব খন্জি সম্পদ, ৰশিল সংগঠনেব স্থাগো স্থাবদা, ব্যবদা-বাণিজ্যেব পক্ষে অঞ্চলটিব সাফুকুল স্থাবস্থান ও ডেব্ব কু সভ্মির উপব নিভিবশীল।

(২) অন্তকুল সাংস্কৃতিক পৰিবেশ। উন্নত শিক্ষাদীকা, রাতিনীতি, জ্ঞান-বিজ্ঞান, ধ্মন্দ, বাষ্ট্রপ প্রভৃতি গুড়কল সাংস্কৃতিক প্রিবেশের প্রভাবে উ: পু: যুক্তবাষ্ট্র ও প: ইউবোপেব দেশসমূহ প্রাঞ্তিক পবিবেশ সীয় আয়তে স্থানিয়।পাথিব সম্পদেব পবিপূণ বাবহাব কবিতে সক্ষম হুহুয়াছে বলিয়া ঐ স্মন্ত অঞ্জ নিবিভ বস্তিপূর্ব। তবে সাংস্কৃতিক প্রিবেশের যে সম্ভ ৫৯শন অধান উপাদান এতদক: লানাবছ ব্যাত্মন্ত্রে সহায়কা ক্রিয়াছে ভাহাদেব মধ্যে নিমলিথিতগুলিই প্রবান: - কে) ষ্ত্রশন্ত্রে উল্ল'ত কাবিগবী বিভার শ্রােগ ও প্রদাবহেতু উ: পু: যুক্তবাষ্ট্র ও উ: পশ্চিম হ উবােপের বিভিন্ন অংশ জনসমুদ্ধ (খ) উ:পু: ১ উবে 'পেবাবভিন্ন দেশে ও উ:পু: যুক্কবাথে; এবং 📤 সমস্ত দেশ কড়ক শাসিক পুণগ্ৰীৰ অৱাত দেশসমূহেও উল্লভ জনস্বাত। সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রসারহেত মৃত্যুহারের সল্লত ও তজ্জনিত জন্ম খাব আধিক্য পবিলক্ষিত হয়। (গ) উ: প: হউবোপেন দেশগুলিব পক্ষে বাহরাগত মায়ের পবিমাণ অধিক হওয়ায এবং এইরপ আথেব সাহায়ে দেশপত ববিত জনসাধারণের চাহিদা তিটান সম্ভব বলিং। এই সমস্ত দেশে জনসংখ্যার চাপও অধিক। তবে দি•ীর বিশ্বমুদ্ধের পর হইতে প: ইউরোপের দেশ গুলির ক্ষেত্রে এইরুণ আ হব উৎস বছল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে কিছু যুক্তবাষ্ট্রে পক্ষে উহা দিন দন্হ বাদ্ধ পাহতেছে। (ঘ) ওপ-নিবেশিক সামাজ্যের প্রসার হেতু গ্রেটারটেন, বেলভিয়াম ও হলা ওে জ্ঞনসংখ্যাব চাপ অধিক। কাবণ উপনিবেশসমূহ হইতে দব্যসাম্গ্রীর আমদানীৰ হাব। মূল দেশেৰ বধিক জনসংখাৰ চাহিদা মিটান সম্ভব। ভবে, সম্প্রতি এই সামাজ্যবাদ প্রংস হইয়া যাইভেছে বলিয়া নিবিড বৃদ্তিপূর্ণ সামাজাবাদী দেশসমূহেব জীবন্যতাব মান্ত নিমুদ্ধা হইতে চলিয়াছে।

পৃথিবীর জনসংখ্যার গঞ্জিপ্রকৃতি (Trend of World Population growth):—১৬৫০ সালে পৃথিবীব মোট জনসংখ্যা ৫৫ কোটি ছিল বলিয়া অন্থমিত হয় (এশিয়ায় ৩০ কোটি, ইউরোপে ১০ কোটি, আফ্রিকায় ১০ কোটি, এবং অক্সান্ত স্থানে ২ কোটি)। পরবর্তী কালে পৃথিবীর জনসংখ্যা

नत्र ७ त्य. इटे एक.

বৃদ্ধি পাইতে পাইতে ১৮০০ সালে ১০ কোটি; ১৯০০ সালে ১৬০ কোটি এবং: ১৯৫০ সালে কিঞ্চিদ্ধিক ২৪০ কোটিতে দাঁডায়।

পৃথিবীর জনসংখ্যার বার্ষিক বৃদ্ধির হার সম্পর্কে বিভিন্ন বিশেষজ্ঞগণ বিভিন্ন শিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন। ডা: জুলিয়ান হাক্সনীর মতে ১৯২০ সালঃ হইতে ১৯৪৭ সাল পর্যন্ত পৃথিবীর জনসংখ্যা গড়ে বার্ষিক ১'১৫% হারে[,] (বার্ষিক জনসংখ্যা বৃদ্ধি মোট ২'৫ কোটি) বৃদ্ধি পাইয়াছে। রাষ্ট্রশংঘের অন্তর্গত থাতা ও কৃষি দপ্তরের (FAO) মতে ১৯৩৭ সাল হইতে ১৯৪৮ সাল পষন্ত পৃথিবীর জনসংখ্যা পড়ে বার্ষিক • ৮৫% হাক্তে (বার্ষিক জনসংখ্যা-বৃদ্ধি মোট ১'৮৫ কোটি) বৃদ্ধি পাইয়াছে। সামগ্রিক বিচারে পৃথিবীর মোট জনসংখ্যা একটি নির্দিষ্ট খারে ক্রমাগক্ত वृषि পाইলেও জনসংখ্যা-वृष्कित हार विভिन्न (मण ও মहाएमएण विভिन्न श्रकात ! ুপুথিবীর বিভিন্ন দেশেব জনসংখ্যাব গতিপ্রকৃতি আলোচনা করিলে

(F31) যায় জনসংগ্যাব গতি-প্রকৃতি টাস্মানিয়া এবং জনস খা গড বার্ষিক বৃদ্ধি ও শিয়ানি য়ার (কোটি হিসাবে) মহাদেশ (>8 - - - 8 -) ক্রান্তীয় অঞ্চলের অন্তৰ্গত বভ बीरभत कनमः था, ইউরোপ হ্রাস পাইতেচে এবং শিল্পপ্রধান উ: আমেবিকা উত্তর, পশ্চিম ও মধা ও দঃ ইউরোপীয় দেশগুলির যেকপ আমেবিকা যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, ওশিয়ানিয়া বেলজিয়াম, ডেন-আফ্রিকা मार्क, जामानी, षश्चियां, ठाद्मती, এশিয়া 90.4 226 50 মোট চেকোলোভাকিয়া, 9 . 4 | 5 . A |

(১) সমগ্র সোভিয়েট রাষ্ট্রেক জনসংখ্যা সমেত

শতকরা

স্কুইজারল্যাও প্রভৃতির জনসংখ্যা প্রায় স্থিতিশীল হইতে চলিয়াছে। অপর পক্ষে দ: ইউরোপের দেশদম্ভ, কশিয়া, উ: আমেরিকার বিভিন্ন দেশ, অফেলিয়া. নিউজীল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশের জনসংখ্যা অল্প হারে এবং দঃ পুঃ এশিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা এবং আফ্রিকার অংশবিশেষের জনসংখ্যা অভি ক্ৰত হাৱে বৃদ্ধি পাইতেছে।

জনসংখ্যার্জির বিভিন্ন হারের পরিপ্রেক্ষিতে আমরা ভবিষ্যুৎ পৃথিবীয়া জনসংখ্যা নিমন্ত্রপে নির্দেশ করিতে পারি-

	বিভিন্ন বুর্	দ্ধর হাবে ভবি	াশুৎ পৃথিবীর ব	জনসংখ্যা (কে	াটি হিসাবে))	
সাল	বার্ষিক রুদ্ধির হার						
	•.44; (.)	•••%(5)	• 90%(0)	2.00%(8)	_ > > ¢ / (¢)	> 4 • %(4)	
3966	≤6•. ?	२७७ २	२४ ७०	ؕ7 8	07.0 8	asp.•	
२•••	₹₩₩'₹	903 8	o8	30 to 6	879 0	828 9	
	894 5 X 10	**************	225 0×7.	066 P.X > 20	02+ 8 × 7 • 2 •	345 4×3• ⁴⁴	

- (১) উল্লেখযোগ্য কোন দেশেবর বৃদ্ধিকার এত অল নতে।
- (২) ব্রিটেন ও উ: পঃ ইউরোপীয় দেশসমূহের বৃদ্ধির হার (১৯২১-৫১)।
- (a) যুক্তরাষ্ট্রের হিদ্ধিহার (১৯৩০-৪০) অপেক্ষা কিঞ্চিদ্ধিক এবং FAO কর্তৃক অফুমিত পৃথিবীর হৃদ্ধিচাব অপেক্ষা ঈদদর।
- (৭) ক্যানাডাব (১৯০১-৪১) ও অস্ট্রেলিযাব (১৯৩০-৪৭) বৃদ্ধিহাব।
- (e) ডা: হারুলী কর্তৃক অকুমিত পৃথিধীব (৯৴০-৪°) গব° কশিযাব (১৯২৩-৩৯) কৃদ্ধিহার।
- (৬) দক্ষিণ আমেবিকাব বৃদ্ধিলার অপেকা অল ও ভারতেব বৃদ্ধিলাব অপেকা অধিক।

অভিজনকীর্ণতা (Over-population)—কোন একটি নিদিষ্ট সময়ে কোন দেশের অপ্পরাসারা মিলিত ভাবে তাগাদের আয়ন্তারীন সমকালীন কর্মদক্ষণ লৈ দেশের সম্পদ আহ্বণের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণরূপে প্রয়োগ কবিষাও যদি তাগাদের জীবন্যাত্রার মান সমাকরণে উন্নত করিতে সক্ষম না হয় তাগা হউলে সেই সময়ে সেই দেশকে অভিজনাকীর্ণ (over-populated) বলা যাগতে পাবে। 'অ'তদনাকীণ্ডা'—এই সংজ্ঞাটি সময়াকুগ বলিষ্টা স্থিতিশীল নতে, নিষ্তুই গতিশীল।

গাল বিশেষজ্ঞ ডাঃ বেনেট এইরপ অনুসান ববেন যে একটি সাধাবণ জীবন্যান বন্ধাব পক্ষে মাথাপ্রতি ২ ৫ একব পরিমিত সাধাবণ উবরতা সম্পান্ন রামজমিতে উৎপাদিত মোট থাল সামগ্রীব বার্ষিক ব্যবহাব একান্ধ প্রয়োজন। পৃথিবীব মোট স্থলভাগেব ৬০°, ই সমুস্থাবাদেব পক্ষে অযোগ্য (আাণ্টার্কটিকা ও চিবতুযাবারত অঞ্চলসমূহ ২০%, উষ্ণ মরু অঞ্চলসমূহ ২০°০ এবং অভিশর বন্ধুর পার্বতা অঞ্চলসমূহ ২০%)। অবশিষ্ট ৪০°০ স্থলভাগের মধ্যেও বর্ষণবছল ও অন্ধর্বর মৃত্তিকাযুক্ত ২৭ও বাবদ ১০°০ বাদ দিলে মন্থ্যবাদেব উপযোগী ভূমিভাগের পরিমাণ দাঁদোয় মাত্র ৩০%—১৭ কোটি বর্গমাইল , অথবা প্রাভ বর্গমাইল ৬৪০ একর হিসাবে প্রায় ১১০০ কোটি একর জমি। তবে ইহাব মধ্যে পৃথিবীতে বর্তমানে প্রায় ৩০০।৪০০ কোটি একর পরিমিত রুবিজ্ঞতি কিঞ্চিদ্ধিক ২৪০ কোটি ক্ষেত্রকর অধিকাবে রহিয়াছে—অর্থাৎ মাথাপ্রতি ক্ষেত্রদির পরিমাণ ২ একর অপেকাও অল্প। ইহা হইতে বুঝা যায় যে সামগ্রিকভাবে আমাদের পৃথিবী অভিজনকীর্ণ। তবে আঞ্চলিক ভিত্তিতে বিচার করিলে দেখা যায় যে পৃথিবীর কতকগুলি দেশ জনবিরল আর কতক-

श्वनि (तन व्यक्ति क्रमाकीर्ग इहेशा द्रशिशाद्ध। উद्धत ও प्रक्रिण व्याप्यदिकात দেশসমূহ, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, চেকোশ্লোভাকিয়া ব্যতীত পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহ এবং সোভিয়েট রাষ্ট্রে মাথা প্রতি কৃষিজ্ঞির পরিমাণ ২'৫ একর বা ততোধিক। এই দেশগুলির খালদ্রা উৎপাদন উদ্তপ্রদায়ী। সুইন্ধারল্যাণ্ড, হল্যাও ও বেলজিয়াম ব্যতীত পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের দেশসমূচে মাধাপ্রতি ক্ষবিজ্ঞমির পরিমাণ ১—২ ৫ একর। মিশ্রপাত গ্রহণ ব্যবস্থার প্রচলন হেতু এই দেশগুলিও থাছদ্র্রা উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণ। চেকোলোভাকিয়া, অপ্তিয়া, ইতালী, প: জার্মানী প্রভৃতি দেশে মাথাপ্রতি কৃষিজ্মির পরিমাণ প্রায় ১ একর। এই দেশগুলিও মোটাম্টিভাবে নিজেদের প্রয়োজনীয় খালদ্রা নিজেরাই উৎপাদন করিয়া থাকে। ইউরোপের অন্তর্গত যুক্তরাজ্য, বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড ও স্থইজারল্যাণ্ড; এশিয়ার অন্তগত ভারত, চীন, জাপান ওদঃ পু: এশিয়ার অধিকাংশ অঞ্চল এবং আফ্রিকার অন্তর্গত মিশব দেশে মাথাপ্রতি ক্ষমির পরিমাণ ১ একর অপেকাও অল্ল। এশিরার অন্তর্গত প্রায় সমস্ত অঞ্লের অধিবাসীরাই অতান্ত নিমুজীবন্যানসম্পন্ন তবে শিল্পসমূদ্ধ ইউরোপীয় দেশসমূহে মাথাপ্রতি কৃষিজমির পারমাণ ১ একরের অল্প হইলেও এই দেশগুলি নানা উপায়ে পাল্লমাম্মী আমদানী করিয়া নিজ-দেশের ব্রিভ চাহিদা মিটাইতে সক্ষম হইয়াছে।

জ্ঞাভিজনাকীর্ণভার সমাধান (Remedies for over-population)?

—অভিজনাকীর্ণভার সমাধান কল্পে হই প্রকার ব্যবস্থার নির্দেশ দেওয়া যাইতে পারে।—(১) দেশগত আভ্যন্তরীণ সম্পদের অধিকতর ও উন্নততর ব্যবহার —এতহদ্দেশ্রে আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথার ক্রষিব্যবস্থার প্রবতন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। জাতিসংঘের অন্তর্গত থাল্ল ও ক্রষিদপ্তর (FAO) পৃথিনীর বিভিন্ন দেশের যাহাতে উন্নত বৈজ্ঞানিক উপায়ে ক্রষিব্যবস্থার প্রবতন হয় তাহার জন্ত নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বন করিতেছে। আশা কর। যায় যে বিশ্বের থালোৎপাদন অদ্র ভবিশ্বতেই বৃদ্ধি পাইবে। দেশগত শিল্প সংগঠনের দ্বারা জনসাধারণের আয়বৃদ্ধি এবং তদ্ধারা বিদেশ হইতে থাল্ডব্যের আমদানী করিয়াও অভিজনাকীর্ণতার সমাধান হইতে পারে। পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ, যুক্তরান্ত্র ও জাপান তাহাদের অভিজনাকীর্ণতা এই ভাবেই সমাধান করিবার প্রমাদ পাইয়াছে। তবে, একথা মনে রাখা প্রয়োজন যে দেশগত্ত শিল্পায়নের প্রথম অবস্থায় দেশের জনসংখ্যা সাময়িকভাবে বৃদ্ধি পায়। ইউরোপীয় দেশসমূহ এই গুর অভিক্রম করিয়া গিয়াছে। ভারত ও চীনের নৃতন শিল্প প্রেরণা দেশগত্ত জনসংখ্যার অধিকতর বৃদ্ধির সম্প্রেরতা করিবে বিলয়া মনে হয়।

(২) জ্বনসংখ্যার ক্ষীণায়ন—ইহা নিম্নলিথিত উপায়ে সাধন কর। যাইতে পারে—(ক) বিরলবসভিযুক্ত দেশসমূহে অভিবাসন (immigration) বারা সাময়িকভাবে দেশগত বসভিঘনত্বের হ্রাস করান যাইতে পারে। তবে বর্তমান কালে অভিবাদনের প্রসার ক্রমশ:ই হ্রাস পাইতেছে। নানারপ রাজনৈতিক, সামাজিক ও অর্থনৈতিক কারণবশতঃ পৃথিবীর জনবিরল দেশসমূহ অন্ত দেশ হইতে আগত অভিবাদকদের (immigrants) গ্রহণ করিতে ক্রমেই অনিজ্বক হইয়া উঠিতেছে। (খ) নিম্ন জীবনমান প্রবর্তনের ভারাও দেশগত জনাকীর্ণতা হ্রাস কবান যাইতে পাবে, তবে, দারিত্রা, অনাহার ও চুর্দশাই একপ সমাধানেব শেষ পবিণতি। (গ) পবিবাব পরিমিতায়ন ব্যবস্থার দ্বাবিও দেশগত জনাকীর্ণভাব সমাধান কবা যাইতে পাবে।

উত্তব-পশ্চিম ইউরোপের নিনিড নসভিপূর্ণ দেশগুলিতে বর্তমানে জন্ম ও মৃত্যুর হার প্রায় সমান হওয়ায় এই সমস্ত দেশের জনসংখ্যাব বুদ্ধিও প্রায় স্থাতি রহিয়াছে। যুদ্ধপূর যুক্তবাষ্টেও জন্ম ও মৃত্যুর হার প্রায় সমান ছিল কিন্তু যুদ্ধালীন জন্ম ও মৃত্যুর হার বিশেষভাবে বুদ্ধি পায়। যুদ্ধ ও গুদ্ধান্তর কালে কশিয়ার জনহার বিশেষভাবে হ্রাস পায়। প্রাচ্যের জনবলল দেশগুলিতে জন্মগারের নিয়ন্থ যে আঞ্চলিক ও সামগ্রিকভাবে মঙ্গলের স্বচনা করিবে ডাহা বলাই বাতলামাত্র।

প্রশ্নোত্র

1 Give an account of the fact its determining the world distribution of population.

(পৃপিবীর বিভিন্ন অঞ্লে বসতি বন্টন ও ঘনত্ব তাবতম্যের কারণসমূহ লিখ।)

(পু: ৯২-৯৩)

- 2. Where do the great masses of population live in the world? How do you account for their concentration?
- (পৃথিবীর কোন্কোন অঞ্লে বসতি ঘনত নিবিত ? ঐ সমন্ত অঞ্লে নিবিত বসতির কারণসমূহ লিথ।) (পু: ৯৯-১০১)
- 3. Give an account of the distribution of population in Australia. (C. U '51)

(অস্ট্রেলিয়াব জনসংখ্যা বন্টন সম্পর্কে বাহা জান লিখ।) (পৃ: ১৩-১৫)

4. Account for the irregular distribution of population in India. (C. U. 250, 251)

(ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বসতি বন্টনেব বিভিন্নতাব কারণসমূহ লিখ।) (পৃ: ৯৫-৯৭)

- 5. Give an account of the world distribution of population (পৃথবীর জনসংখ্যা বন্টন প্রসঙ্গে বাহা জান লিখ।) (পৃঃ ৯৭-১০০)
- 6. What is over-population? Do you consider the world to be over-populated? If so, give reasons and suggest remedies for over-population.
- (অতিজনাকীণতা বলিতে কিন্দ্রীরার ? বর্তমান পৃথিবী অতিজনাকীণ কিনা,—এ সম্পর্কে ভোমার মতামত বুজিখারা ব্রাইরা লিথ। পৃথিবী অতিজনাকীণ হইরা থাকিলে ইহার সমাধান-সমুহ নির্দেশ কর।)

ত্বিতীয় খণ্ড প্রাথমিক উৎপাদন

ষষ্ঠ অধ্যায়

কৃষিকার্ষ

অর্থ নৈতিক ভূগোলের অনুশীলন-ক্ষেত্রের চারিটি অংকর মধ্যে (প্রাথমিক উৎপাদন, পবিবহন, গৌণ উৎপাদন ও বাণিজ্য) প্রাথমিক উৎপাদনের গুরুত্বই সর্বাপেকা অধিক। প্রাথমিক উৎপাদন আবার পাঁচ প্রকারের হইতে পারে—ক্ষেত্রে উৎপাদন, মংস্থ উৎপাদন, খনিজ লব্যের উৎপাদন, বনজ লব্যের উৎপাদন, বনজ লব্যের উৎপাদন, বনজ লব্যের উৎপাদন এবং শিকাব-বৃত্তি হইতে উৎপাদন। পথিবীব বিভিন্ন শিল্পে নিযুক্ত কাঁচামাল এবং জনসাধাবণের ভোগে ব্যবজত খাগুল্ব্যাদি প্রাথমিক উৎপাদনের সাহায্যেই সংগৃহীত হহয়া থাকে। প্রাথমিক উৎপাদন বন্ধ হহলে পৃথিবীব সর্বপ্রকার বৈষ্য়িক ক্রিয়াকলাপত বন্ধ হহয়া যাহবে।

প্রাথমিক উৎপাদনের পাঁচটি বিভিন্ন অকেব মধ্যে ক্ষিজাত জবোর উৎপাদনই হইল স্বাধিক গুক্তপূর্ণ। আজও মান্তধের বৈষ্মিক জীবনের ভিত্তি হইতেছে কৃষিকার্য (farming)। এই কাজ প্রধানতঃ ভূই বক্ষমের— (ক) শস্তাদি (crop farming) ও ফলম্লেব (fruit farming) চাম বা ভূমিকৃষি (agriculture) এবং (খ) পশুপালন (pastoral farming)।

কৃষির উপর পরিবেশের প্রভাব (Influence of environment on agriculture)—নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলির উপর কৃষিকাষ বহুলাংশে নিউর করিয়া থাকে —

- (১) উদ্ভাপ-গ্রীমকানেই অধিকাংশ শস্তের জন্ম ও বৃদ্ধি হয় বলিয়া দীর্ঘ গ্রীমকাল শস্ত উৎপাদনেব পক্ষে বিশেষ উপযোগী। যে সমস্ত অঞ্চলের গ্রীমকালীন সর্বোচ্চ উত্তাপ ৫০° ফাং-এর অনধিক সেই সমস্ত অঞ্চলে কোন প্রকার ক্রিমিকার্যই স্কাক্তরপে সম্পন্ন হয় না। তবে উশ্ভিতর অক্ষাংশে দিনমান দীর্ঘ হওয়ায় অল্প উত্তাপেও ক্রমিকার্য চলিয়া থাকে।
- (২) বৃষ্টিপাত—ক্ষবিকার্যের জন্ম মৃত্তিকার পরিমিত আর্দ্রতা আঞ্চলিক বৃষ্টিপাত ও উত্তাপের উপর নির্ভর কবে। ুয়ে অঞ্চলে বাশীভবন অধিক এবং

আবহাওরা শুক্ক, সে অঞ্চলে শশু উৎপাদনের কন্ত অন্ত অঞ্চল অপেকা অধিকতর বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন হয়। কৃষিবিজ্ঞানীদের মতে নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে ১০ এবং ক্রান্তীয় অঞ্চলে ২০ এবং ক্রান্তীয় অঞ্চলে ২০ এবং ক্রান্তীয় অঞ্চলে ২০ এবং অবস্থায় কৃত্রিম উপায়ে জল সরবরাহের প্রয়োজন হয়।

বৃষ্টিপাতের আঞ্চলিক তাবতম্য অহুদারে কৃষিকার্থের নিমুদ্ধ প্রথারভেদ্ব ঘটিয়া থাকে। (ক) যে সমস্ত অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ৩০" বা তদ্ধ্ব সে সমস্ত অঞ্চলে স্বাভাবিকভাবে কৃষিকায় চলিয়া থাকে। এই কৃষিপ্রথাকে আর্দ্রে কৃষি (humid farming) বলা হয়। (থ) যে সমস্ত অঞ্চলে পরিমিত বৃষ্টি হয়না, জলস্চেন করিয়া কুষিকায় কবিতে হয়, সেই সমস্ত অঞ্চলেব কৃষির প্রণালীকে সেচল কৃষি (irrigation farming) বলে। (গ) যে সমস্ত অঞ্চলে বৃষ্টিপাত সাবাবণত: ২০"-ব অনধিক, এবং কৃত্রিম জলস্চে ব্যবস্থার স্থবিধা নাই সেই সমস্ত অঞ্চলে সামান্ত বৃষ্টিপাতেব সাহায়েই কিছু কিছু কৃষিকার্য চলে। এই প্রণালীব কৃষিকে তৃষ্ক কৃষি (dry farming) বলা হর্। যুক্তর ষ্ট্রের বৃক্তি পর্যতমালার পূর্বাঞ্চল, অস্ট্রেরিয়া, কানোডা, পাশ্চম প্রথম, দাক্ষণ আফ্রিকা প্রভৃতি অঞ্চলের অপরিমিত বৃষ্টিযুক্ত স্থানে ভঙ্ক কৃষে ব্যবস্থা ব্যাপক ভাবে অবলম্বিভ হয়।

্ শুব্দ কৃষি প্রণালী অনুসারে কৃষিক্ষেত্র কৃষ্টিপাতের পূর্ব গভীরভাবে ধর্ষণ করা হয় এবং প্রান্তি পশলা বৃষ্টির পরই ক্ষেত্র হইতে জলেব বাল্পীভবন নিবাবণের জহ্ম কুল্ম ধূলিচূর্ণ (mulch) বারা ক্ষেত্রক আবৃত্ত করাহয়। এইবাল কয়েক পশলা বৃষ্টির পব ক্ষেত্র আর্ক্র হইলে ক্ষেত্রের আগাছা নষ্ট কবিয়া অপেক্ষাকৃত শুক্ষ অঞ্চলের কসল, যথা—গম, ভূটা, যই যব রাই প্রভৃতিব চাব করা হর। আর্ক্র ও সেচন কৃষি অপেক্ষা শুক্ষ বৃষি ব্যবস্থায় উৎপন্ন পণ্যের উৎপাদন-ব্যয় অধিক এবং পরিমাণ কম হয়।

- (৩) মৃত্তিকা—কৃষিকাযের উপযোগী ভূমিব মূল্য নির্ভব করে প্রধানতঃ মৃত্তিকা ও বৃষ্টিপাতের উপর। আমব। পূর্বেই দেখিয়াছি যে (২য় অধ্যায়—
 মৃত্তিকা দেখ) পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে মৃত্তিকার গুণগত ও পবিমাণগত পার্থক্য।
 পরিলক্ষিত হইয়া থাকে এবং সকল মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তিও সমান নছে
 কৃষিকার্য সম্পর্কিত আলোচনায় সেই কাবণে মৃত্তিকা সম্বন্ধেও বিচাব করা
 প্রয়োজন।
- (৪) **ভূ-প্রকৃতি** ভূ প্রকৃতি ক্রমিকার্যকে বছলাংশে নিয়ন্ত্রণ কবিয়া থাকে। সাধারণতঃ সমভূমি অঞ্চলে যন্ত্রপাতিব সাহায্যে কৃষিকার্য স্থচাঞ্চরপে সম্পন্ন হইতে পারে, কিন্তু পার্বত্য অঞ্চলে ইহা সম্ভব নহে। পার্বত্য অঞ্চলে পাহাডপর্বতের গারে থাক শিটিয়া কাটিয়া ক্ষেত তৈয়ারী কবা হয় এবং উহাতে শতি সামান্ত পরিমাণে কৃষিকার্য চলিয়া থাকে।

এই সকল প্রাকৃতিক অবস্থা ব্যতীত কয়েকটি **অর্থ নৈতিক অবস্থান্ত** উপরও কৃষিকাবের উন্নতি-অবন্তিকু নির্ভন্ত করে। জনসংখ্যা বন্টন, প্রামিক সরবরাহ, শ্রমিকের বৃদ্ধি ও কর্মনৈপুণা, কৃষিত্র প্রবেচর চাছিদা, পণা পরিবহনের স্থোগ-স্থবিধা, ক্রমবিক্রম কেন্দ্রের সান্ধিয় বা দ্রবতিতা প্রভৃতি অবস্থাগুলির উপরও কৃষিকার্য নির্ভর করিয়া থাকে।

কুৰি-প্ৰণালী (Systems of agriculture)—পরিবেশের ভারতমা অফুলারে বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার কুমি-প্রণালী অফুস্ত হয়। (১) আমাজন ও কলো অববাহিকার, উ: প: ভারতের পার্বতা অংশের এবং মধা এশিয়ার অংশবিশেষের নিমু জীবনমানসম্পন্ন আদিম অধিবাসীরা কেবলমাত্র নিজেদের অভাব মিটাইবার জন্মই যে কৃষিপ্রথা অবলম্বন করে তাহাকে স্বয়ংসম্পূর্ণ ক্ষমিপ্রণালী (self-sufficient agriculture) বলে। (২) কোন কোন দেশের ভূমিভাগ হইতে পরিবেশের সহিত সামঞ্জ রাখিয়া কোন একটিমাত্র নির্দিষ্ট ফদলের উৎপাদন করা হয়। এই কৃষিপ্রণালীকে এক-ফসলী চাষ (one crop agriculture) বলে। ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলে আবাদী (plantation) প্রথায়∗ যে কৃষিকায় পরিচালিত হয় তাহা প্রায়শঃই এক-ফদলী হুইয়া থাকে। চা, কফি, রবার, ইকু, ভামাক, কলা, আনারস প্রভৃতি কৃষিদ্ধ দ্রব্যগুলি প্রধানত: আবাদী প্রথাতেই উৎপাদিত হইয়া থাকে। আবাদী প্রথায় চাষ করিলে ফদল উচ্চন্তরের হয় এবং একর প্রতি উৎপাদনের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। তবে এই প্রথা অত্যন্থ ব্যয়বছল। এক-ফদলী কৃষি-ব্যবস্থার বিশেষ স্থাবিধা এই যে ইহা অল্পবায় ও শ্রমসাণ্য এবং উৎপাদিত ফসল সংশ্লিষ্ট শিল্প-সংগঠনের সহায়ক। তবে উৎপাদিত ফসলের মূল্যের অনিক্রয়তা নুত্র নুত্র প্রতিযোগীর আবির্ভাব, পরিবর্ত-সামগ্রীর উৎপাদন ও বাবহার, ভূমির উর্বরতা হ্রাস, ফ্সল নষ্ট চইয়া গেলে দেশের আথিক দৈল, আন্তজাতিক অর্থ নৈতিক ও রাজনৈতিক গোলযোগের দক্ষণ রপ্তানীর অস্থবিধা প্রভৃতি এই প্রথার বিশেষ বিশেষ **অন্তরায়**। ক্যানাডা, আর্জেন্টিনা, ব্রাঞ্জিল প্রভৃতি রাজ্যে এই প্রথা বিভামান। (৩) এক-ফদলী চাষের অস্থবিধা দূর করিবার জন্ম বতমানে পঃ ও মধ্য ইউরোপ, কশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা প্রভৃতি দেশের কুষিকে ব্রুমুখী কুষিতে (diversified agriculture) পরিণত করার চেষ্টা চলিতেছে। এইরূপ কৃষি ব্যবস্থায় দেশে নানাবিধ ফসল উৎপন্ন হয় এবং রাজনৈতিক গোলঘোগ ও আর্থিক মন্দা সমস্ত কৃষিব্যবস্থাকে একজে বিপর্যন্ত

• সংকীর্ণ-অর্থে আবাদী প্রথার কৃষিকার্য বলিতে বৈদেশিক মৃল্যন, নিশুপ শ্রমিক এবং আধুনিক বন্ত্রপাতির সাহায়ে ক্রান্তীয় অঞ্জনে বৈদেশিক শিল্পাতিগণ যে কৃষিপ্রথা পরিচালনা করেন তাহাকেই বৃশ্বাইয়া থাকে। উদাহরণ স্বরূপ বলা বাইতে পারে যে স্থানীয় শ্রমিকদের সাহায়ে ইউরোপীয় শিল্পতিগণ কর্তৃক আসাম ও পশ্চিম বঙ্গে বিদেশে রত্থানীর জ্বস্তু যে চা উৎপাণিত হয় তাহাকে আবাদী ক্ষল (plantation crop) বলা হয় : কিন্তু অমুদ্ধপক্ষেত্রে দেশীয় শিল্পতিগণ কর্তৃক স্থানীয় শ্রমিকের সাহায়ে আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবার জ্বস্তু যে চা উৎপাদিত হয় তাহাকে বাগিচা ক্ষম (garden crop) বলা হইয়া থাকে ।

করিতে পারে না। সম্প্রতি উপরোক্ত দেশসমূহে মিঞাকুষি প্রথা (mixed farming) প্রবর্তিত হইয়াছে। এই প্রথা অনুসারে ক্লফিজেরে এক অংশে পশুপালন এবং অবশিষ্টাংশে চাষ আবাদ হয়। মিঞাকুষি প্রথায় ক্লুষকদের আর্থিক সচ্ছলতা, উন্লত ধরণের ক্লেষ্টিংশাতি ও শ্রমিকের সন্থার ব্যবহার, স্থাভাবিক শন্তাবর্তন, অল্পব্যয়ে পর্যাপ্ত উৎপাদন প্রভৃতি স্থ্রিধা দর্শে। তবে উৎপন্ন প্রব্যার ব্যাপক চাহিদা, উন্লত ধরণের যানবাহন ব্যবস্থা ও পর্যাপ্ত নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহ না থাকিলে এই প্রথা অবলম্বিত হয় না।

কর্ষণযোগ্য ভূমির সরবরাহ ও কৃষিজ প্রব্যের চাহিদার তারতম্য অনুসারে কৃষিকার্থের নিম্নরপ প্রকারভেদ দৃষ্ট হয়—(১) ক্যানাডা, আর্জেন্টিনা, অন্ট্রেলিয়া প্রভৃতি যে সমস্ত দেশে অধিবাসীর তুলনায় কর্ষণযোগ্য ভূমির পরিমাণ অধিক এবং যে-সমস্ত অঞ্চলে থাছাদ্ররের চাহিদা অল্ল, ভূমিভাগ সাধারণতঃ অনুর্বর জলবায়ু কৃষিকার্থের প্রতিকৃল, যানবাহন ব্যবস্থাও উন্নত নহে সেই সমস্ত স্থানে শ্রম ও পুঁজি ব্যাপকভাবে বাবহার না করিয়াই বৃহৎ বৃহৎ ক্ষেত্র সাধারণ ভাবে চাষ করা হয়। এই প্রকার কৃষি-ব্যবস্থাকে ভূমিপ্রধান বা ব্যাপক কৃষি (extensive cultivation) বলে। (২) পশ্চিম ইউরোপ, ভারত, চীন প্রভৃতি যে সমস্ত দেশে জনসংখ্যার তুলনায় কর্ষণযোগ্য ভূমির পরিমাণ সামান্ত এবং যে সমস্ত দেশে কৃষিজ দ্রব্যের চাহিদা অত্যন্ত অধিক, যানবাহন ব্যবস্থা উন্নত, ভূমিভাগ উর্বর, এবং অন্তান্ত উৎপাদক অঞ্চলসমূহের সহিত্ব প্রতিযোগিভাও তীর সেই-সমস্ত অঞ্চলে সামান্ত পরিমাণ কৃষিক্ষেত্র হইতে অধিক শস্ত উৎপাদনের জন্ম একই ক্ষেত্রে বারংবার প্রচুর অর্থ ও শ্রমিক নিয়োগ করা হয়। এই প্রকার কৃষিকে শ্রেম ও পুঁজিপ্রধানে বা সমত্র কৃষি (intensive cultivation) বলা হয়।

ভারতের কৃষি-ব্যবস্থা

ভারতীয় কৃষির বৈশিষ্ট্য (Features of Indian agriculture)—
ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। এদেশে সমগ্র অধিবাসীদের १০% প্রত্যক্ষভাবে
এবং ২০% পরোক্ষভাবে কৃষির উপর নির্ভরশীল। আবার মোট জাতীয়
আয়ের প্রায় অধাংশ কৃষি ও তৎসংশ্লিষ্ট কার্যাদি হইতেই উপাজিত হয়।
১৯৫৮-৫৯ সালে ভারতে কৃষিকার্যে নিযুক্ত ভূমির পরিমাণ ছিল ৩২:৩৬ কোটি
একর—মাথাপ্রতি ১ একরেরও কম। কৃষিপ্রধান দেশ হইলেও ভারতীয় কৃষিশিল্পের অবস্থা অভ্যন্ত অব্যাত। বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তা, কৃদ্র কৃদ্র থণ্ডে
জমির বিভক্তীকরণ ও বিক্ষিপ্ত বন্টন, কৃষিক্ষেত্রে সারের অব্যবহার, জমির
উর্বরা শক্তির হ্রাস, প্রাচীন প্রতিতে শক্তোৎপাদন এবং যান্ত্রিক উৎপাদন
পদ্ধতির অভাব, কৃষিকার্যে নিযুক্ত গ্রাদি পশুর হীনসান্থা, পশুখার্ড হিসাবে

কোন ক্ষম উৎপাদন করার বিধিসমত প্রচেষ্টার অভাব, উপযুক্ত বীজ নির্বাচন ও সংরক্ষণ সম্বন্ধে চাধীদের অজ্ঞতা এবং সর্বোপরি চাধীদের নিরক্ষরতা ও

ভা	বতেৰ ভূমিব্যবহার	[কোটি একরে]		
		>>ee>	796A-694	
মোট আয়তন		P 40	p. 60	
সংখ্যা সরববাহক অঞ্লসমূহে	ব আধতন	9.24	92 83	
বনভূমি - কুষির অনুপযুক্ত		3	25 27	
(১) অন্ত কাৰ্ধে ব্যবহৃত্	5	र ११	0,06	
(২) উবর জমি		F 29	► .≤2	
	মোট	22 48	>> 46	
পতিত খতীত অনাবাদী জ	A .			
(১) চারণ ভূমি		3 62	9	
(২) ফলবৃক্ষ সম্থিত জ	মি	8.>.	8.9• 7.85	
(৩) কৰ্ষণযোগ্য		e 69	6,00	
	মোট	३० २२	 » 18	
পতিত জমি		1		
(১) চলতি		ર હક	۶ ۵ ۶	
(২) অবস্থাস্থ		8 97	Ø	
	মোট	9 % @	e 28	
নীট কৃষি জমি	1	≎ ৯ ৩8	৩২ ৩৬	
মোট আবাদী জমি		Ø\$ 63	99 2-	
একাধিকবাৰ যসল উৎপাদৰ	জমি	૭ ૩ ફ	8.50	

দারিদ্রা ভারতীয় কৃষিশিল্পেব প্রসাব ও উন্নতির অন্তবায। কৃষিপ্রধান দেশ হওয়া সত্ত্বেও কৃষিশিল্পেব অন্তর্মতিব দক্ত ভারতে একরপ্রতি ফসল উৎপাদনেব হার পৃথিবীর যে কোন উন্নত দেশ অপেক্ষা অল্প।

ভারতের কৃষিকার্য বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে পরিচালিত হয় না, এদেশের কৃষিব্যবস্থা জীবিকা অর্জনের একটি উপায় মাত্র। থাজশস্তের উৎপাদন করাই
ভারতেব কৃষি-ব্যবস্থাব প্রধান কার্য। কৃষিকার্যে প্রযুক্ত ভূমিভাগের প্রায়
৮৬% অংশেই থাজশস্ত উৎপাদিত হয় এবং মাত্র ১৬% অংশে বাণিজ্যিক
ক্ষল উৎপাদিত হইয়া থাকে। মোট কৃষিভূমির ৮৬% অংশে থাজশস্তের
উৎপাদন হওয়া সত্ত্বেও ভারত থাজশস্তের উৎপাদন বিষয়ে স্বাবলম্বী নহে।
প্রতি বৎসর ভারতে যে পরিমাণ থাজশস্ত উৎপাদিত হয় তাহাতে মোট
জনসংখ্যার মাত্র ৮৮% অংশের চাহিদা মিটান সম্ভব। তথাপি কৃষিক
প্রাথমিক ক্রব্য উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার

করে। ইক্, লাক্ষা, চা ও বাদাম উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে প্রথম এবং সান, পাট, রেডী, কার্পাদ, তিল, তিদি, জোয়ার ও বাজরা উৎপাদনে অক্সতম প্রধান স্থান অধিকার কবে।

ক্ষসতের অতু (Crop season)—ভারতের উৎপন্ন শহ্যকে থারিফ ও রবি এই তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। বর্ণার প্রারম্ভে বীজবপন করিয়া হেমস্কর্গালে বে শহ্য সংগ্রহ কবা হয় তাহাকে খারিফ শহ্য বলে। ধান, ভূটা, জোয়ার, বাজরা, পাট, কার্পাস, ইক্ষু, তামাক, বাদাম, রেডি, তিল প্রভৃতি বারিফ শহ্য। শীতের প্রারম্ভে বীজ বপন করিয়া যে শহ্য গ্রীম্মেব প্রারম্ভে সংগ্রহ করা হয় তাহাকে রবি শহ্য বলে। গম, যব, মটব, ছোলা, সরিষা, ক্ষতেসী প্রভৃতি ববি শহ্য।

কৃষি পদ্ধতি (Types of cultivation)—জনবায়, ভপ্রকৃতি, মৃত্তিকা, ও জনসংখ্যাব তাবতম্য তিসাবে ভাবতেব বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকাব কৃষি-পদ্ধতি প্রযুক্ত হয়। ৮০"-র অধিক রৃষ্টিযুক্ত স্থানে আর্দ্র কৃষি প্রপায় ধান. পাট, চা ও ইক্ষুব চাষ হয়, ৪০' ৮০" প্রফ রৃষ্টিপাত অঞ্চলসমূহে **অয়ার্দ্র কৃষি** প্রথায় কাপাস, গম, ভৃষ্টা ও তৈলবীজ জন্ম ; ২০"-৪০ প্রস্তু বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চল-সমূহে সেচন কৃষি প্রথায় কাপাস, গম, হক্ষু ও ভূটাব চাষ হয় এবং ২০"-র অনবিক রৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলসমূহে ওক্ষ কৃষিপ্রথায় জোয়াব, বাজবা, তাল প্রভৃতি শক্তেব চাষ হইয়। থাকে।

কৃষি অঞ্চল (Agricultural regions)— নালাজ, মহারাষ্ট্র গুজবাট, পল্টিমবন্ধ, উত্তবপ্রদেশ, পাঞ্জাব, বিহাব, উডিয়া ও উত্তবপ্রদেশই ভাবতেব কৃষি-শ্রেষান অঞ্চল। অস্বাস্থ্যকব জলবায়, বন্ধুব ভূপ্রকৃতি ও গভীর অন্ধণ্য হেতৃ আসামে ও হিমালয়েব পার্বতা অঞ্চলে, মক প্রকৃতির জলবায়ু হেতু রাজস্থানে, ম্যালে-রিয়ার প্রকোপ হেতু উডিয়া ও মধ্যপ্রদেশেব স্থানে স্থানে এবং অমূর্বর মৃত্তিকা হেতু পূর্ব মহাবাষ্ট্র ও মধ্যপ্রদেশেব কিয়দংশে কৃষিকার্য এক কষ্ট্রসাধ্য ব্যাপার।

ভারতের জলসেচ-ব্যবস্থা (Irrigation system of India)—
উদ্ভিদের উৎপত্তি এবং পৃষ্টিসাধনেব জন্ম ক্রিক্ষেত্রে উপযুক্ত পবিমাণে জলসেচন
করা প্রয়োজন। কারণ মৃত্তিকায় জলেব পবিমাণ বিশীর্ণ সীমা (wilting point) অপেকা অল্ল হইলে উদ্ভিদেব মূল তাহাগ্রহণ কবিতে পারে না, আবার জলের পরিমাণ ক্ষেত্রসীমার (field capacity) অধিক হইলে উহা উদ্ভিদেব
শক্ষে ক্ষতিকাবক হয়। ভারতে বৃষ্টিপাতেব পরিমাণ স্থান ও কালের দিক হইতে
ক্ষনিশ্চিত বলিয়া অতি প্রাচীন ক্রাল হইতেই জলসেচন ব্যবস্থা ভাবতীয় ক্র্ষির
একটি অপরিহার্য অক্রপে পরিগণিত হইয়া আদিতেছে।

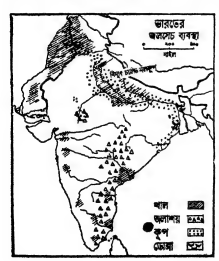
জলসৈতের প্রােজনীয়তা (Importance of Irrigation)-—ভারত কৃষিপ্রধান দেশ। কৃষিকার্থের সর্বাদীণ উন্নতি বিধানের জন্ত উপযুক্ত পরিমাণ বৃষ্টিপাতের একান্ত প্রয়োজন। কিন্তু ভারতের বৃষ্টিপাত নানা দিক দিয়াই ক্রেটি- বহল। বেমন—(১) ভারতের সর্বত্র সমপরিমাণে বৃষ্টি হয় না। রাজস্থান, পাঞ্চাক ও দক্ষিণাত্যের অধিকাংশ স্থলেই বৃষ্টিপাত অত্যন্ত অল্ল। আবার আসাম, পঃউপকৃল প্রভৃতি স্থানে বৃষ্টিপাত অত্যন্ত অধিক, (২) এদেশে কেবলমাত্র বর্ধাকালেই অধিকাংশ বৃষ্টিপাত হয়, শীতকাল সাধারণতঃ শুদ্ধ। শীতকালীন রবিশাস্ত উৎপাদনের জন্ত ক্রিমে সেচ-ব্যবস্থার প্রয়োজন, (৩) ভারতে কোন কোন বৎসর প্রাকৃত্ব, আবার কোন কোন বৎসর অল্ল বৃষ্টিপাত হইয়া থাকে, আবার কথনো কথনো দার্ঘকাল ধবিষা অনাবৃষ্টি বা অতিবৃষ্টিও দেখা যায়। এই সকল কারণে কৃষিকার্থেব জন্ত কেবলমাত্র বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভব করিয়া থাকা চলেনা। জলসেচের দ্বাবা শস্তাক্ষেত্রে ক্রিমে উপাতের উপর নির্ভব করিয়া থাকা চলে হয়; (৪) ধান, ইক্ষু প্রভৃতি কতক গুলি কৃষিজ দ্রুণ্যের উপেদনের জন্ত নিয়মিন্ত ও পরিমিত বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। কিন্তু ভাবতের ক্ষেক্তি স্থান ব্যতীন্ত অন্তর্ত্র নিয়মিত ও পরিমিত বৃষ্টিপাত হয় না। সেহ কাবণে ক্রিমে সেচ-ব্যবস্থার প্রয়োজন হইয়া পতে, এবং (৫) জলসেচের সংহাষ্ট্রে শস্তু উৎপাদনের হায় বহুগুণে ব্রাদ্ধ করা যায়।

সেচ-ব্যবহার প্রাকৃতিক স্থবিধা (Geographical advantages for irrigation)—ভাবতের কতকগুলি ভৌগোলক স্থবিধা থাকার ফলে সেচব্যবন্ধা এতাদৃশ উন্নতি শাভ কবিয়াছে, বেরূপ—(২) উত্তব ভাবতের নদী-সমূহ গলিত তৃষার ও বৃষ্টির জলের দাব। পুষ্ট হওরায় বার মাসহ জলপূর্ণ থাকে। ইহাদের জল সেচকাযের জল্প সম্বংশবহা ব্যবহার করা চলে। (২) ভারতের সমর্ভ্যি অঞ্চলসমূহ স্থভাবতই ঢালু বলিয়া খাল-নালা প্রভৃতির খননকাম অপেক্ষাকৃত অল্প ব্যয় ও শ্রমসাধ্য। (৩) আবার, ভূত্বক পলিগঠিত হওয়ায় বৃষ্টির জলী সমভূমি অঞ্চলের পলিগত চ্যাইয়া অভ্যন্তবের কদমাক্ত তবে সঞ্চিত হইতে থাকে। পবে কৃপ খনন করিয়। দক্ষিত জ্বল সেচকাযের জল্প ব্যবহার করা যায়। এই সকল স্থবিধাহেতু ক্রিমে সেচব্যবন্থার অঞ্শীলনে ভারতের লায় দ্বিতীয় কোন দেশ পৃথিবীতে আরু নাই বলিলেই চলে।

জলসৈচ পদ্ধতি (Methods of irrigation)—ভূপ্রকৃতি, বৃষ্টিপাত প্রভৃতি নানা বিষয়ের পার্থকা হেতু ভারতের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকারেক জলসেচপদ্ধতি প্রবর্তিত হইরাছে। এই দেশে সাধারণত: চারি উপাক্ষে দেচকার্য চলে—(১) কৃপ, (২) পুদ্ধরিণী, (৩) খাল ও (৪) ভোকা।

(১) কুপ—সেচকাযে ক্পের ব্যবহার ভারতের প্রায় সর্বত্রই পরিলক্ষিত হয়। কারণ, প্রথমতঃ, কুপ থনন অন্তান্ত সেচব্যুবস্থা অপেকা অল্পব্যয়সাধ্য, এবং দিতীয়তঃ, উত্তর ভারতের ভূত্বক কৃপ থননের পক্ষে অত্যস্ত উপযোগী। উত্তর-প্রদেশের স্থানে স্থানে, বিশেষতঃ কাশী ও দিলীর মধ্যবর্তী অঞ্চলে, দক্ষিণ-বিহার প্রপশ্চিমবঙ্গে কৃপের ব্যবহার সর্বাপেকা অধিক। মান্তাল, পাঞাব, মহারাই, ক্ষারাট, রাজস্থান প্রভৃতি স্থানেও কৃপের সাহায়ে সেচব্যবস্থার প্রচলন দেখা

- বায়। কিছ ক্পের সাহায্যে সেচকার্যের কতকগুলি অন্তবিধা রহিয়াছে। (১) ক্পের জল দারা বহুদ্রবিস্থত ক্ষেত্রে জলসেচ করা কঠিন; (২) ক্পের জল লবণাক্ত হইলে শস্তের পক্ষে অভ্যন্ত ক্ষতিকারক হয়, (৩) গ্রীত্মকালে বহু অগভীর কৃপ শুক্ষ হইয়া যায়, এবং (৪) একই কৃপ হইতে বহুক্ষণ ধরিয়া জল তুলিলে ক্পেব জল কমিয়া যায়। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে যথাক্রমে ভারতের মোট ১৪৭ ও ১৬৭ লক্ষ একর প্রিমিত ক্ষম্কিমি কৃপের সাহায়ে জলসিক্ত হয়। বর্তমানে বহুসানে বিদ্যাচ্চালিত নলক্লের সাহায়ে জমিতে জলসেচ কবিবাব ব্যবস্থা হইয়াছে। ১৯৫০-১৯৫১ সালে বিহার ও উত্তর প্রেদেশে এইকপ প্রায় ২৫০০ নলকুপ চিল।
 - (২) পুষ্করিণী প্রধানতঃ মাদ্রাক, মহীশৃব, অন্ত্র ও মহারাষ্ট্রের বৃষ্টিবিবল স্থানে এবং বিহার ও উডিয়াব স্থানে স্থানে জলাশয় হইতে থাল কাটিয়া ক্ষেত্রে জলসেচ কবা হয়। তবে পুক্ষবিণীর সাহায়ে জলসেচেব তৃইটি প্রধান অন্তরায় রহিয়াছে: (ক) গ্রীয়কালে বা অনাবৃষ্টি হইলে জলাশয় শুদ্ধ হইয়া য়ায়, এবং (খ) প্রতি বংসবই এইগুলিব সংস্থাব না কবিলে এগুলি মজিয়া য়য়। ১৯৫০ ৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ম্থাক্রমে ভাবতেব মোট ৮৮ ও ১০৯ লক্ষ একর, ক্রবিছাম পুক্ষবিণীব সাহায়ে জলসিক হয়।
 - (৩) খাল—নদী চইতে প্রদাবিত থালেব সাহায়ো জনসৈচের বাবস্থা এদেশে সমধিক প্রদিদ্ধি লাভ কবিয়াছে। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ দালে স্বকারী থালের সাহায়ে যথাজ্ঞান ১৭৯ ও ১৯৮ লক্ষ একর এবং বেদ্যকারী খালেব সাহায়ে যথাক্রমে ২৮ ও ৩৪ লক্ষ একর কৃষিভ্রমি জলসিঞ্চিত



হয়। নদা-খালসমূহকে প্রধানতঃ

হই শ্রেণাতে বিভক্ত কবা চলে;

যথা—(ক) প্লাবন খাল—ইহারা

ব্যাকালে জলপুল হয় এবং ব্র্গার

শোষে শুদ্ধ হইয়া হায়। শীতকালে
প্লাবন খালেব সাহায়ো সেচকার্য

চলে না। (খ) নিজ্যবহ বা

হারী খাল—এই সমন্ত খালে

সাবা বংসবহ জলপ্রবাহ থাকে।

পাঞ্জাবেব শির্হিন্দ, উত্তব বারিদোয়াব ও পশ্চিম যম্না খাল;
উত্তর প্রাদেশেব পূর্ব যম্না, গলা,

সদা ও আগ্রাব খাল; মালোজ ও

মতীশাবের পেরিয়ার, কাবেরী.

২৬নং চিত্র—ভারতের জলসেচ-বাবছা **মহীশুরের** পেরিয়ার, কাবেরী, মেত্র ও বাকিংহাম থাল; প্রশিক্তমবলের দামোদর থাল এবং উড়িক্সার মহানদীর থাল প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য নিত্যবহ থাল।
বর্তমানে বছ প্লাবন খালকে নিত্যবহ থালে পরিবর্তিত করা হইতেছে।
দাকিশাত্যে ও মধ্যপ্রদেশে গ্রীম্মকালে নদীর জল শুক্ষ হইয়া যায় বলিয়া ঐ
সমন্ত অঞ্চলেব নদীব উপত্যকায় বাঁধ বাঁধিয়া বর্ষার জল সঞ্চিত করিয়া রাধা
হয় এবং পরে থাল কাটিয়া ঐ জল দারা শশুক্ষেত্রে জলসেচ করা হয়।
এইরূপ খালকে জলাধার বা "কেটারেজ" খাল বলে।

খালেব সাহায্যে জলসেচ-ব্যবস্থায় তুইটি প্রধান অন্তরায় বহিয়াছে: (১) কৃষকদের অসাববানতা-বশতঃ প্রায়শঃই খালেব জল বহুস্থানে আটকাইয়া যায় এবং জমিকে কৃষিকাযের অন্তপ্যোগী কবিয়া তোলে, এবং (২) পাঞ্জাব, গুজারাট ও মহাবাষ্ট্রের নানা স্থানে ভূত্বকের নিম্নস্থিত লবণাক্ত জল উংক্ষিপ্ত হুইয়া জমিকে লংগাক্ত ও কৃষিকাযেব অন্তপ্যুক্ত কবিয়া ফেলে।

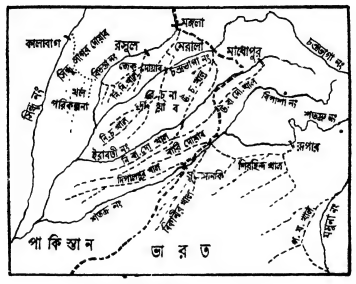
(६) **ডোকা**—তাল বা নাবিকেল বৃক্ষেব গুঁডি চাঁচিয়। কিংবা টিন দিয়া আনেকটা নোকার মত ভোকা প্রস্তুত কবা হয়। ঐ ডোকা বাঁশের ডগায় ঝুলাইয়া তাহাদ্বাবা নিকটবর্তী খাল, বিল, পুকুব প্রভৃতি জলাধার হইতে জ্বল তুলিয়া জমিতে জলসেচ করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে এই প্রথায় জলস্পেচেব ব্যবস্থা বহুকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ভোকা ও আক্রান্ত প্রথায় জলসিক্ত জমিব পরিমাণ দাভায় ষ্থাক্মে ৭০ ও ৫৪ লক্ষ একর।

১৯৫০-৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে মোট সেচসমস্থিত জমিব পবিমাণ দাঁডায় যথাক্রমে ৫১৫ ও ৫৬২ লক্ষ একব (নীট)—মোট কুষিজ্ঞমির মাত্র ১৭ ৫% ও ২০%।

জারতের বিভিন্ন অঞ্চলের প্রধান প্রধান সেচ খাল

(ক) পাঞ্চাব—পাঞ্চাবের ন্যায় একপ বিবাট এবং সন্দর জলদেচের ব্যবস্থা ভারতের আব কোথাও নাই। অত্যন্ত বৃষ্টিপাত (১০"-১৫"), উর্বর মৃত্তিকা এবং নিত্যবহ নদীসমূহেব অবস্থিতি—এই তিনটি অনন্থার একত্র সংযোগ হওয়ায় এতদঞ্চলে জলদেচ-ব্যবস্থা ভারতের মধ্যে স্বোৎকৃষ্ট। বর্তমানে সরকারী সহায়তাপুট থালেব সাহায়ে জলদেচের ফলে বৃষ্টিহীন পাঞ্জাব শস্তুত্থানল হইয়াছে এবং এস্থানের লোকসংখ্যা দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। পাঞ্জাবের নিম্নিলিখিত থালসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—(১) পাল্টিম ব্যুমা পাল ব্যুমা নদী হইতে জল বহন করিয়া রোটক, দক্ষিণ-পূর্ব। হিসার, পাতিয়ালা ও বিন্দের প্রায় ১০ লক্ষ একরেরও অধিক পরিমাণ জামতে জলদেচ করে। (২) শির্মান্ধ খাল রূপারের নিক্টবর্তী শতক্র নদী হইতে জল বহন করিয়া লুখিয়ানা, ফিরোজপুর, নাভা ও হিসার জেলার প্রায় ১৪ লক্ষ একর পরিমিত ক্ষ্মি-অঞ্জ্লসমূহে জলদেচ করে। (৩) উচ্চু বারি দোয়াব খাল মাধোপুরের

নিক্টবর্তী ইরাবতী নদী হইতে জল বহন করিয়া বিপাশা ও ইরাবতী নদীর মধ্যবর্তী গুরুদাসপুর ও অমৃতসর অঞ্চলে জলসেচ করে। এই গালের কৃতক অংশ পাকিস্তান পর্যস্ত বিস্তৃত। (৪) সম্প্রতি **ভাক্রো-নাঙ্গাল** পরিক্রনা আংশিকভাবে সম্পূর্ণ হওয়ার ফলে পাঞ্জাবের জলসিক্ত ভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি



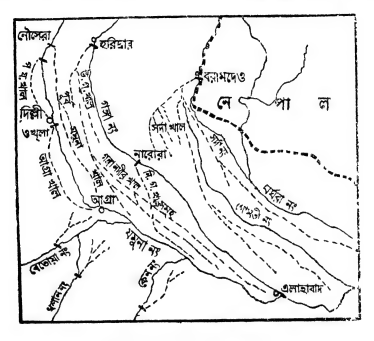
२१ नः विक- शूर्व ७ शन्तिम शाक्षात्वत्र स्मव्यालम्बर

পাইয়াছে। পাঞ্জাবের জলসিঞ্চিত অঞ্চলসমূহেব প্রধান প্রধান ফসল চইল প্র ও কাপাস।

- (খ) উত্তর প্রেদেশ* বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তার কুফল হইতে রক্ষাপাইবার জন্ম এবং রবিশস্থের উৎপাদনের জন্ম উত্তরপ্রদেশে জলসেচ-ব্যবস্থার প্রবর্তন কবা হইয়াছে। এই প্রদেশের পালসমূহের মধ্যে বর্তমানে পাঁচটি প্রধান:—(১) পূর্ব-যমুনা শাল ফয়জাবাদের নিকটবর্তী যম্না নদী হইতে
- * পৃ: পাঞ্চাব এবং উ: প্রদেশের সেচ-বাবস্থায় দ্বন্তর বাবধান পবিলক্ষিত হউরা থাকে।

 (১) পাঞ্চাবে সারাবৎসরই সেচ-বাবস্থার প্রয়োজন হয়, কিন্তু উ: প্রদেশে প্রয়োজন হয় কেবলমাজ বর্ষণবিশিত শ্বসূতেই। (২) সেচবাবস্থার প্রবর্তনের পব হইতেই পাঞ্চাবের আর্থিক উন্নতি প্রচিত হয়, কিন্তু উ: প্রদেশের আর্থিক প্রসারের পব হইতেই সেচ-বাবস্থার প্রবর্তন হয়। (৩) পাঞ্চাবের নদীসমূহের কেবলমাজ উচ্চ ক্রংশ হইতেই সেচথাল কাটা সম্ভব, কিন্তু উ: প্রদেশের নদীসমূহের নিম্নাংশ হইতেও থাল কাটা চলে। (৪) কেবলমাজ থালের সাহাযোই পাঞ্চাবে জ্বলাসেক করা হয়, কিন্তু উ: প্রদেশের সেচকার্ধে কুণ ও থাল উভয়ই ব্যবহৃত হয়। (৫ উ: প্রদেশে থালসমূহ হইতে বর্ষার জল নির্গমের ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়, কিন্তু পাঞ্চাবে এক্কপ কোন ব্যবস্থার প্রয়োজনই হয় না।

জল বহন করিয়া এই প্রাদেশের উত্তর-পূব অঞ্চলে ৪ লক্ষ একর কৃষিজমিতে জলসেচ করে। (২) জাগ্রা খাল দিলীর নিকটবর্তী যম্না নদী হইতে জল বহন করিয়া ২৮ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে জলসেচ করে। (৪) উচ্চ গলা; খাল হরিছারের নিকটবর্তী গঙ্গা নদী হইতে জল বহন করিয়া ২ লক্ষ একরেরও স্বধিক পরিমিত জমিতে জলসেচ করে। (৪) নিম্ন গলা খাল বুলন্দর.



২৮ নং চিত্র—উত্তব প্রদেশেব সেচথালসমূহ

জেলার নারোবার নিকটবর্তী গঙ্গা হইতে জল বহন করিয়া উহার মধ্যবর্তী ৮ লক্ষ একর পরিমিত উপত্যকাভূমিকে জলগিক্ত কবে। (৫) সদা খালা নেপাল-দীমান্তে বনবংশের নিকটবর্তী সদা নদী হইতে জল বহন করিয়া রোহিলাখণ্ড ও অযোধ্যার পশ্চিমাঞ্চলেব প্রায় ১৪ লক্ষ একর পরিমিত ভূমিকে জাদসিক্ত কবে। গম, ইক্ষ্, যব, কার্পাস প্রভৃতিই হইল উত্তর প্রাদেশের জল-দিঞ্চিত অঞ্চলের প্রবান প্রধান ফ্রসল।

(গ) **দাক্ষিণাত্য**—দাক্ষিণাত্যের নিম্নলিখিত খালসমূহই প্রধান—(১) প্রি**রার খাল**—কার্ডামন পর্বতের পাদদেশে প্রিরার নদীতে বাঁধ দিয়া, পর্বতের মধ্য দিয়া ৫৭০০ দীর্ঘ স্থতক কাটিয়া মাত্রার নিকটবর্তী শুঙ অঞ্চলে এই জল লইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। (২) কুণু ল-কুডাগ্লা খাল—ইহা তৃকভদ্রারা সহিত পেনারকে সংযুক্ত করিতেছে। (২) গোদাবরী বন্ধীপের খাল—

গোদাবরীর উপনদী বশিষ্ঠা ও গৌতমীব ট্রউপর বাঁধ দিয়া ১০'৫ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে জলদেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। (৪) ক্রকা বলীপের খাল—বেজওয়াডা শহবেব নিকটে রুফা নদীতে বাঁধ দিয়া বছ খালের সাহায়ে ১০ লক্ষ একর পরিমিত ক্ষিত্রে জলদেচ কবা হইতেছে। (৫) পৈনী-পালার ও সৈয়ার খাল—মার্কট শহবেব দক্ষিণে এই তিনটি নদাতে বাঁণ দিয়া পশ্চিম মাল্রাজেব একটি স্বরহং অঞ্চলে জলদেচ কবিবাব ব্যবস্থা হইয়াছে। (৬) কাবেরী বলীপের খাল—বর্তমানে ইহা হইতে বছ শাখা খাল কাটিয়া প্রায় ১০ লক্ষ একব পরিমিত জমিতে জলদেচ করা হইতেছে। কাবেবী নদীর গতিপথে ৫০০০ দীঘ ও ১৭৬ উচ্চ মেতৃব বাঁবের সাহায়ে ৬০ বর্গমাইল পরিমিত এক হ্রদ নির্মাণ কবিয়া তাহ। হহতে জলসেচ ও বিত্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা কবা হইয়াছে। (৭) ক্রফা নদীর বাকিংহাম খাল—২৫০ মাইল দীর্ঘ এবং নাব্য এই খালেব সাহায়ে ০ই লক্ষ একর জমিতে জলমেচকার্য চলিতেছে।

(ঘ) প্ৰশিচ্মবক্স— পশ্চিমবঙ্গে মেদিনীপুবেব খাল (৪১৪ মাইল), ইডেন খাল (৪৫ মাইল), বজেশ্ব খাল (২১ মাইল) ও দামোদৰ খাল (১৪০ মাইল) কাটা ইইয়াছে। সম্প্ৰতি দামোদৰ ও ময়্বাক্ষী বহুমুখী প্রিকল্পনাগুলির সাহায্যেও অধিকতৰ সেচ-বাৰ্হ্যৰ প্ৰবতন ক্রা ইইয়াছে।

পঞ্চৰাৰ্ষিকী পরিকল্পনায় সেচ-ন্যবন্থা—(Irrigation under Five Year Plans)-:>१० मारलव हिमारव ভावरखब न्नीवाहिक खनभ्न्नात्व প্ৰিমাণ প্ৰায় ১৩৫ ৬ কোটি একৰ-ফুট। ইহার মধ্যে মাত্র ৪৫ কোটি একর-ফুট জল সেচকাযে ব্যবহাবেব উপবোগা বলিয়া অন্তমিত হয়। ১৯৫১ দাল প্ৰস্ত এট ব্যবহাবোপ্যোগী জলসম্পদেব ১৭% (৭৬ কোটি একব-ফুট) সেচকাবে ব্যবস্থা হয়, এবং 'দ্ভীয় প্ৰিকল্পনাৰ (১৯৫৫ ৫৬-১৯৬০।৬১) শেষ বৰ্ষ প্ৰস্থ এই ব্যবহাবেৰ পৰিমাণ দাডায় ২৭º০ (১২ কোটি একৰ-ফুট)। তৃতীয় প্ৰিকল্পনাৰ (১৯৬০।৬১১৯৮৫৬৬) কাষ্কালে সেচকাৰে এই জ্বলসম্পদের ব্যবহার দাদাইবে ৩৬% (প্রায় ১৬ কোটি একর ফুট)। প্রথম পরিবল্পনাব (১৯৫০ ৫১/১৯৫৫-৫৬) আবস্থে, ১৯৫০-৫১ দালে, ভারতে মোট জলসিঞ্চিত সুবিজ্ঞানর প্রিমাণ ছিল ৫০১৫ কে।টি একব। প্রথম প্রিক্সনার শেষ বর্ষে, ১৯৫৫ ৫৬ সালে, ইতাব পাবমাণ দাঁডায় ৫ ৬২ কোটি একর এবং विजीय 'विकल्लनाव (व व वर्ष, ১৯৬০-৬১ माल, माजाय প্রায় १ ॰ कांहि একর। তৃতীয় পবিকল্পনার শেষ বর্ষে, ১৯৬৫ ৬৬ সালে মোট জলসিঞ্চিত কৃষিজমিব পরিমাণ বুদ্ধ পাই≡া ৯'• কোটি একবে শাডাইবে বলিয়া পরিকল্লনা কমিশন অনুমান কবেন। প্রথম ও দ্বিতীয় পবিকল্পনাব অন্তর্ভুক্ত মাঝারী ও বুহৎ বুহৎ সেচকাৰ্যগুলির স্থষ্ঠ রূপায়ণের জন্য প্রায় ১৪০০ কোটি টাকা ব্যয় -इटेरव विनिष्ठा পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অফুমিত হয়। অবশ্র এই সেচকার্যগুলি সম্পূর্ণ হইলে অতিরিক্ত ৩৮ কোটি একর পরিমিত কৃষিজমিঃ জ্লাসঞ্জিত হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন আশা করেন। প্রথম ও বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে সেচবাবস্থাগুলির রূপায়ণ বাবদ ব্যয় হয় যথাক্রমে ৩৮০ ও ০৭০ কোটি টাকা। তৃতীয় ও চতুর্থ পরিকল্পনার কার্যকালে ঐ বাবদ বথাক্রমে ৪৩৬ ও ২১৪ কোটি টাকা বায় হইবে বলিয়া অস্থ্যিত হয়।

শাঝারী ও বৃহৎ বৃহৎ সেচ পরিকল্পনা হইতে সম্ভাব্য স্থযোগ-স্থবিধা

- (১) প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত সেচকায়গুলি সম্পূর্ণ হইলে ভিত্তি বৎসর (১৯৫০-৫১) অপেক্ষা অতিবিক্ত সেচ জমির পরিমাণ দাঁডাইবে · · ৩৭৫'৬ লক্ষ একব
- (২) প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনাব অন্তভ্ ক্ত সেচকার্যসমূকের বাপায়ণে—
 - (ক) ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ সেচ প্রবিধা-যুক্ত কৃষিভূমি · · ১৩২-৪৩
 - (খ) ১৯৬০-৬১ দাল নাগাদ দেচ ব্যবস্থা-যুক্ত কৃষিভূমি ••• ৯৯.৮৯ ,,
 - (গ) ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ সেচ স্থবিধা-যুক্ত কুবিভূমি · ১৭০-১৬ ,,
 - (ঘ) ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ সেচ ব্যবস্থা-যুক্ত কৃষিভূমি · · ১১৬.১৮ .,
- (৩) তৃতীয় পরিকল্পনার অন্তর্কু নৃতন নৃতন সেচকার্যসমূহের কাপাযণে—
 - (ক) ১৯৬৫-৬৬ দাল নাগান সেচ স্থবিধা-যুক্ত কৃষিভূমি · · ২৪'৪৮ ,,
 - (খ) ১৯৬৫-১৬ সাল নাগাদ সেচ বাবস্থা-যুক্ত কুমিভূমি · · ১১:৪৭
- (৪) ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ সর্বনোট---
 - (ক) সেচ স্থবিধা-যুক্ত কৃষিভূমি [২ (গ) 🕂 ৩ (ক)] 💛 ১৯৪ ৭৪
 - (খ) সেচ বাবস্থা-যুক্ত কৃষিভূমি [২ (ঘ) +৩ (খ)] • ২>৭٠৭৫ ়
- (৫) ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ অতিরিক্ত স্থাযাগ-স্বিধা---
 - (ক) সেচ স্থবিধা-যুক্ত কৃষিভূমি [৪ (ক)—২ (ক)] ১০০০ ১৯০০ : ,,
 - (খ) সেচ ব্যবস্থা-যুক্ত কুষিভূমি [৪ (খ)—২ খ)] ... ১২৭৮৬ ,,

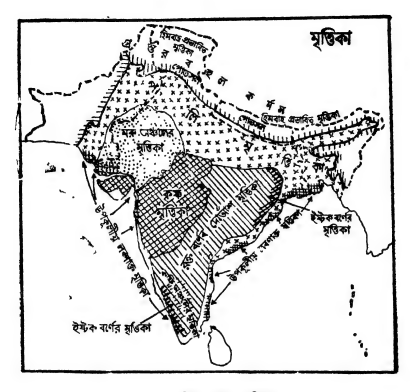
উপরোক্ত সংখ্যামান হইতে স্পষ্টই বৃঝা যায় যে ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ যে পরিমাণ কৃষিজ্ঞ নি সেচস্ববিধা-যুক্ত হয় তদপেক্ষ। ৩২ লক্ষ একর পরিমিত্ত ক্ষ্ম জ্ঞমি সেচব্যবস্থা-যুক্ত হয়। প্রথম ও দ্বিভায় পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত সেচ কার্যগুলির সাহায্যে তৃতীয় পরিকল্পনার কাষকালে অতিরিক্ত ১০৭৭০ লক্ষ একর এবং তৃতীয় পরিকল্পনা কালে গৃহীত নৃতন নৃতন সেচ কাষগুলির সাহায্যে অতিরিক্ত ২৪'৪৮ লক্ষ একর—এই মোট ১৬২'০১ লক্ষ একর পরিমিত কৃষিজ্ঞমি সেচস্থবিধা-যুক্ত হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন অন্তমান করেন। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে মোট সেচব্যবস্থা-যুক্ত অঞ্চলের পরিমাণ দাড়াইবে স্থল হিসাবে ১২৮ লক্ষ একর বা ১১৫ লক্ষ একর নীট।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে প্রথম ও বিউটিয় পরিকল্পনায় গৃহীত দেচ কার্যগুলি বাবদ ৪৩৬ কোটি টাকা, তৃতীয় পরিকল্পনাকালে গৃহীত নৃতন নৃতন নেচকার্য বাবদ ১৬৪ কোটি টাকা এবং ৫০ লক্ষ একর পরিমিক্ত জমিক্ল ব্যানিক্ষণ, জল নিকাশন, প্নক্ষার প্রভৃতি বাবদ ৬১ কোটি টাকা—এই- মোট ৬৬১ কোটি টাকা ব্যয় হউবে। এই পরিকল্পনায় ৯৫টি মাঝারী সেচ পরিকল্পনা, পাঞ্জাবের বিপাশা জলাধাব পরিকল্পনা এবং বহুম্থী নদী পরিকল্পনার অকীভৃত সেচকার্যগুলিও অন্তর্ভুক্ত হুইয়াছে।

ভারতের মৃত্তিকা (Indian Soils)—মৃত্তিকা কৃষির পক্ষে অপরিকার্য। ভারতের তিনটি প্রাকৃতিক বিভাগে প্রধানতঃ তিন **্রেণীর** মৃত্তিক। দেখিতে পাওয়া যায়:

- কে) উত্তরের পার্বভ্য অঞ্চলের মৃত্তিকা— অবস্থান ও উচ্চতার উপব নির্ভবনীল এই অঞ্চলেব মৃত্তিক। নাম্য উর্ববতায়, গঠনে ও প্রকৃতিতে বৈচিত্তায়য় । এই অঞ্চলেব মৃত্তিকাকে পাঁচটি স্থানিদিই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ; যথা—
 (১) হিমরেগার ঠিক নিয়াংশেই দেগা যায় বালুক। ও ক্ষবপ্রধান হিমবাহ-প্রভাবিত মৃত্তিকা (Glacial soils)। (০) উহারই নিয়াংশে রহিয়াছে হিমবাহ-পবিশ্বক প্রস্তিকা কর্দম (Boulder clay)। (০) ইহাব নিয়াংশে সংলবর্গীয় রক্ষের অবণাঞ্চলে রহিয়াতে পোডসল-প্রধান অম্বর্ধী মৃত্তিকা (Podzols)। এই মৃত্তিকামৃক্ত অঞ্চলসমূতে প্রচুব শালু জয়ে। (৪) আবও নেয়াংশেন উপতাকাসমূতের মৃত্তিক। উচ্চতাবিশেষে কোথাও বা কর্দমবহল, আবাব কোথাও বা উৎকৃত্তি পনিবহল। (৫) প্রতেব ঢালে অবস্থিত ক্ষেত্রসমূহ অবশেষ-প্রধান মৃত্তিকা। (Residual soil) দ্বাবা গঠিত।
- (খ) গাল্পেয় সমভূমির মৃত্তিকা—এই অঞ্চলেব মৃত্তিকা পাললিক শিলা-ন্তবে গঠিত , দৰে প্ৰাচানজুব দিক ২ইতে এই মৃত্তিক,কেড়ই শ্ৰেণীতে বিভক্ত কবা হায়, যথা- (১) প্রাচীন পলিগঠিত মৃত্তিকা (Old Alluvium'— ইং। প্রাচীন ও নিংশেষিত্রাষ ধাত্র পদার্থযুক্ত হওযায় অত্বর। এই জাতীয মুত্তিকা নদীতীৰ হহতে দুবে প্ৰতেব সাম্ভদেশে অথবা চুই উপ্ৰাকাৰ মধ্যবৰ্তী অঞ্লে দৃষ্ট হয়। পাঞ্জাব ও উত্তব প্রদেশেব অধিকাংশ মাত্তকা এই শ্রেণীব। (২) নুভন পলিগঠিত মৃত্তিকা (New Alluvium)—নদীভীববভী প্লাবন-প্ৰশী ভূমিভাগে এই জাতীয় মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। লবণ বা বালুকা প্ৰধান না হইলে ইহা অতিশহ উঠন ২ন। এই শ্রেণীৰ পলিকে আবাৰ ভিন ভাগে বিভক্ত করা যায়, বধা-বালুকাপ্রধান মুত্তিকা বা বেলেমাটি (Sandy soil) - ইহা জলধাবণে অক্ষম বলিয়া জলসমুদ্ধ ফদল উৎপাদনের বিশেষ উপযোগী, (খ) কৰ্দমপ্ৰধান মৃত্তিকা বা এ টেল মাটি (Clay soil)-ইহা চুন ও হিউমাস-প্রধান ও উবব, তবে অতান্ত জ্মাট বলিয়া জল সহজে অভ্যন্তর-ভাগে প্রবেশ কবিতে পারে না, (গ) দোআঁশ মাটি (Leamy soil)— বালুকা, পলি, কর্দম প্রভৃতির তিংক্ল সমাবেশে গঠিত এই মৃত্তিকা জলধাবণক্ষম ও অতিশয় উর্বর। সমভূমিব পশ্চিম প্রান্থের মরু অঞ্চল লবণাক্ত, বালুকাময় ও ধুসর বর্ণের মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। সেচ ব্যবস্থার প্রবর্তনে এই শ্রেণীর মৃত্তিকাযুক্ত व्यक्तमपृह मञ्जममृक रहेरा भारत । नहीत साहानाव । वदीभाक्षा नवनाक

ও ঘাদের চাপড়াযুক্ত **জলাভূমির মৃত্তিক।** দৃষ্ট হয়। উপক্লীয় সমভূমির মৃত্তিকা সাধারণতঃ কর্দমময় ও লবণাক্ত।



২» নং চিজ্র--ভারতেব মৃত্তিকা

(গ) মালভূমির মৃত্তিকা — এই অঞ্চলেব মৃত্তিকা অবশেষ-প্রধান। বর্ণের তারতমা অন্থলারে এই প্রেণীব মৃত্তিকাকে আবাব নিম্নলিখিত করেকটি ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা —(১) নাগপুর, দোলাপুর ও আমেদাবাদ দ্বাবা বেষ্টিত এক ত্রিকোণাকার ভূভাগে আয়েমিগিবি-নিংহত ক্ষরাভূত লাভাব দ্বারা গঠিত ক্ষঞ্চ মৃত্তিকা (Regur) দৃষ্ট হয়। এই মৃত্তিকা নানা বাদায়নিক গুণযুক্ত, কর্দমবহুল, ভাবী ও প্রচুব জলবাবনক্ষম। কার্পাদ, জোয়াব, গম, ছোলা, মদিনা প্রভৃতি এই মৃত্তিকাযুক্ত অঞ্চলের প্রবান ক্ষল। (১) রক্তবর্ণের দোলালাক্ষ মৃত্তিকা (Red loam)—মালভূমির অবশিষ্ট প্রায় সমগ্র অংশের মৃত্তিকা এই প্রতিকাযুক্ত ভূখণ্ডে ধান, ইক্ষ্, কার্পাদ প্রভৃতির চাষ করা হয়। (৩) ইন্টক বর্ণের মৃত্তিকা (Lateritic soil)—মালাবারে ও ছোটনাগপুর-মালভূমির পূর্বপ্রান্তে ইবং রক্তবর্ণের এবং লোহ ও এালুমিনিয়াম কণিকায় শন্ত্ব মালভূমির পূর্বপ্রান্তে ইবং রক্তবর্ণের এবং লোহ ও এালুমিনিয়াম কণিকায় শন্ত্ব

এই শ্রেণীর মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। (৪) কৃষ্ণি অঞ্চলের সৃত্তিকা (Coffee soil)—নীলগিরি ও প: ঘাটের ক্রমনিম গাত্তে হিউমাস-সমৃদ্ধ পৃদ্ধিল অরণাভূমির মৃত্তিকা দৃষ্ট হয়। ইহা কৃষ্ণি উৎপাদনের সহায়ক।

ভূমির ক্ষয় (Soil erosion)—জল ও বাযুর ফ্রন্ত প্রবাহের ফলে অবক্ষিত ভূমিভাগেব উপবিস্থিত অতি প্রয়োজনীয় মৃতিকার অতিমাত্রায় অপসাবণকে ভূমিব ক্ষম বলা হয়। উ: প: ভারতের পর্বত্যাল্লহিত প্রদেশে ও দ্যাক্ষণাত্যের মালভূমিতে ভূমিব ক্ষয় এক ভয়াবহ রূপ নাবণ কবিয়াছে। ভূমিক্ষয়ের ফলে ভাবতের কৃষিভূমির একটি ক্রেমবর্ণমান অংশ কৃষিকাথেব অনুপুষ্কু ইইয়া প্রতিতেছে এবং বহুন্তানে বক্সাব প্রকোপ দেখা দিতেছে। আসাম, উ: বিহার ও উত্তর প্রদেশের কুমাযুন অঞ্চলে ভূমির সমপ্রিমাণ ক্ষয় (Sheet erosion), বিহাব, উত্তব প্রদেশ ও মধাপ্রদেশেব বিভিন্ন অঞ্চলে প্রণালী কর (Gully erosion) এবং পাঞ্চাব ও রাজস্থানের বিভিন্ন অঞ্চল বায়ুভাডিত ভূমিক্ষারের (Wind erosion) প্রকোপ অনিক। বত্তমানে ভাবতেব মোট ভূমিভাগের প্রায় এক-চতুর্থাংশেই (প্রায় ২০ কোটি একব) ভূমিক্ষয়ের প্রকোপ দেখা যাইতেছে। ভূমিক্ষয়ের **কারণ** হিদাবে বনোংপাটন, অভিচারণ, **অবৈজ্ঞানিক** চাষ প্রণালী ও বিবেচনাহীন ভাবে মৃতিকা অপসাবণের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। ভূমিক্ষয় ভারতেব কেটি প্রকাণ্ড সমস্তা, এবং ক্রমশঃ ইহা গুৰুতৰ আকাৰ ধাৰণ কৰিতেছে। উপযুক্ত প্ৰাতিরোধক ব্যবস্থা অবশস্বিত না হইলে অধিকতৰ শশু উৎপাদন ও বতমুখী পৰিকলন৷ হারা বক্সা নিরোধের কথা একেবাবেই নিবর্থক। ভূমিব ক্ষয়প্রতিরোধক ব্যবস্থা হিদাবে নৃতন 'আক্রণ্য রচনা, নিয়ন্ত্রিত চাবণ, বাযুপ্রবাহ-বোধক অবণাবলয় বচনা, বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে কৃষিকায় ও ক্ষয় প্রণালীব পূর্ণ আন্ত কতবা।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Soil conservation programme under Five-Year Plans) ঃ—মৃত্তিকার সংংক্ষণ (Soil conservation) অর্থ ভূমিব ক্ষয় নিবাবণ ও নানা উপায়ে ভূমেব উৎপাদিকা শক্তিকে বৃদ্ধি কবা বৃঝায়। পবিকল্পনা কমিশনের নিদেশান্তসাবে প্রথম পরিকল্পনার (১৯৫০/৫১-১৯৫৫/৫৬) পাঁচ বংসবে মৃত্তকা সংবক্ষণকল্পে নিম্নলিগিত বাবস্থাগুলি অবলম্বিত হয়:—(১) ১৯৫০ সালে একটি কেন্দ্রীয় মৃত্তিকা সংবক্ষণ সংস্থা (Central Soil Conservation Board) এবং প্রতি রাজ্যে একটি করিয়া ২২টি "ভূমি ব্যবহার ও মৃত্তিকা সংবক্ষণ সংস্থা" (Land Utilisation and Soil Conservation Board) স্থাপিত হইয়াছে। ভারতেব বিভিন্ন অঞ্চলের ভূমিক্ষয় সংক্রান্ত তথা দির সংগ্রহ, মৃত্তিকা সংক্রান্ত নানাবিধ গবেষণা ও শিক্ষালানের ব্যবস্থা, বিভিন্ন রাজ্যগত সংস্থা ও কেন্দ্রীয় সংস্থার মধ্যে সর্বব্যাপারে স্কর্চ্ সমন্ত্রয় সাধন, বিভিন্ন আঞ্চলিক ও রাজ্যসংস্থাগুলিকে নানাবিধ গাহায্য দান প্রভৃতিই কেন্দ্রীয় সংস্থাটির মূল উদ্বেশ্য। (২) কেন্দ্রীয় সংস্থাটির

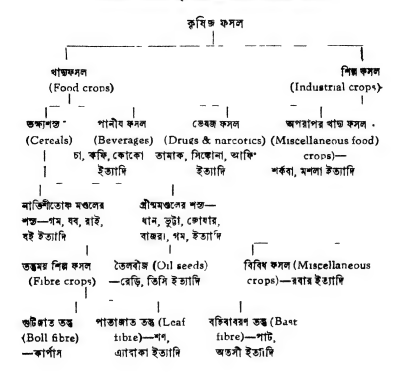
পরিচালনায় ও তত্থাবধানে দেরাছনে পশ্চিম অবহিমালয় অঞ্চলের, চন্তীগড়ে শিবালিক অঞ্চলের, কোটায় ষম্না ও চম্বল নদীর মধ্যবর্তী অঞ্চলের, ভাদাদে উত্তর গুজরাট অঞ্চলের, আগ্রাম যুদ্না নদীর উপত্যকা অঞ্চলের, বেলারীতে কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্লের, আগ্রায় কুনী অববাহিকা অঞ্লের এবং উতাকামন্দে আৰু চাষের উপযোগী অঞ্লের মৃত্তিকা সংরক্ষণ সংক্রান্ত আটটি আঞ্লিক গবেষণা ও শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। (৩) ১৯৫২ সালে বেগধপুরে মক অঞ্চলের মৃত্তিকা, ভূমিক্ষয়, অরণা রচনা প্রভৃতি সংক্রান্ত গবেষণা কেন্দ্রটি (Desert Afforestation Research Station) স্থাপিত হয়। রাজভানের ১৫০ মাইল দীর্ঘ অঞ্চল ব্যাপিয়া বৃক্ষরোপণ করা হটয়াছে এবং চারণ ক্ষেত্রের উল্লয়ন ও পরীক্ষামূলকভাবে অবণ্য বচনার জন্ত ১০৯ বর্গমাইল পরিমিত স্থান নির্দিষ্ট হইয়াছে। (৪) প্রথম পরিকল্পনার পাঁচ বংসরে কৃষি ও বন বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ ২৫০ জন লোককে মৃত্তিকা সংরক্ষণ সম্পর্কে শিক্ষিত করিয়া তোলা হইয়াছে এবং এই বিষয়ে অভিজ্ঞ লোকের সাহায়ে এই পাঁচ বংসরে প্রায় ৭ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে সমোন্নত বাঁধ ও খাল, ক্ষয়প্রণালীর পুরণ, ধাপ-স্তজন, নদীপরিকল্পনা প্রভৃতিব সাহায্যে মৃত্তিকা সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হয়। প্রথম পরিকল্পনায় মৃত্তিকা সংবক্ষণ বাবদ বায় হয় ১'৬ কোটি টাক।।

দ্বিভীয় পরিকল্পনায় (১৯৫৫/৫৬-১৯৬০/৬১) (১) বোদাই, মান্ত্রাজ, মহীশূর, হায়দরাবাদ (প্রাক্তন) ও সৌরাষ্ট্র (প্রাক্তন) এই কয়টি রাজ্যের মোট ২• লক্ষ একর পরিমিত কৃষিজমির সংরক্ষণ; কচ্ছ (প্রাক্তন) ও রাজস্থান প্রভৃতি মরু ও উপকৃলাঞ্লের ৩'৫ লক্ষ একর পরিমিত জমির বালিয়াতিব অপসাবণ রোধ; উডিয়া, ছোটনাগপুর, আসাম ও নীলগিরি অঞ্লের প্রধান প্রধান নদী অববাহিকার অন্তর্গত ৩ ৩ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে নৃতন অরণ্য রচনা, দাবাগ্নি রোধ, সমোন্নত বাঁধ প্রভৃতি বাবস্থার অবলম্বন ; পার্বত্য অঞ্চলের মোট ১'৭ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে মৃত্তিকার সংরক্ষণ; যমুনা, চম্বল, সবর-মতী, মাহে ও উহাদেব উপনদীর তীরবর্তী অঞ্চলসমূহের ১'৫ লক্ষ একর জমিতে নানাবিধ সংরক্ষণ ব্যবস্থার অবলম্বন এবং ১ লক্ষ একর পরিমিত পরিত্যক্ত ও ক্ষয়ীভূত জমিতে মৃত্তিকার দংরক্ষণ—এই মোট ৩১ লক্ষ একর জমিতে মৃত্তিকা সংরক্ষণ সংক্রান্ত নানাবিধ ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়। (২) সামৃত্রিক বক্তায় কয়ীভূত ত্রিবাঙ্গর-কোচিনের (বর্তনান কেরালার) উপকৃলাঞ্চলে ৪৫ মাইল দীর্ঘ প্রাচীর বারা বক্তা বোধ করার কার্যও আরম্ভ হয়। (৩) মুত্তিকার ক্ষম-ক্ষাস্ত বিশেষ বিশেষ সমস্থাযুক্ত প্রায় ১'২ কোটি একর পরিমিত জমি সম্পর্কে নানাবিধ তথ্য সংগ্রহ করা হয়। (৪⁶ এই পরিকল্পনার কার্যকালে মুত্তিকা সংরক্ষণ সংক্রান্ত ব্যাপারে ১০৭০ জন লোককে শিক্ষিত করিয়া ভোলা হয়। (e) বিভীয় পরিকল্পনার শেষদিকে গুড় কৃষি ব্যবস্থাকে জনপ্রিয় করিয়া জুলিবার উদ্দেশ্যে প্রভ্যেকটি ১০০০ একর সমন্বিত এইরূপ ৪০টি পরীক্ষা-কেন্দ্রের।

স্থাপন করা হয়। (৬) এই পরিকল্পনার কার্যকালে মৃত্তিকা সংরক্ষণ-সংক্রাক্ষ নানাবিধ গবেষণামূলক কার্য চালাইয়া যাওয়া হয়। যোধপুরে মরুঅঞ্চলের অরণ্যরচনা সংক্রান্ত গবেষণা সংস্থাটিকে "কেন্দ্রীয় শুকাঞ্চল গবেষণা সংস্থা"রূপে (Central Arid Zone Research Institute) পুনর্গঠিত করা হয়। রাজস্থান অঞ্চলে চারণ-ক্ষেত্রেব উন্নয়ন সংক্রান্ত একটি পরিকল্পনা এই সময়ে গৃহীত হয়। বিতীয় পরিকল্পনাব কার্যকালে মৃত্তিকা সংক্রান্ত ব্যাপারে মোট ১৮ কোটি টাকা বায় হয়।

ভূতীয় পরিকল্পনায় (১৯৬০/৬১-১৯৬৫/৬৬) (১) প্রায় ১ ১ কোট একব পরিমিত কৃষিজমিতে সমোলত বাধ-প্রথাব এবং ২২ কোট একর পরিমিত ক্ষমিতে শুক্ষ কৃষি ব্যবস্থার প্রবন্তন , ভাক্র।-নাকাল, দামোদর, হিবাকুড ও অস্তান্ত কয়েকটি প্রধান প্রধান নদী উন্নয়ন পরিকল্পনাব অঙ্গীভূত নদী অব-ৰাহিকা অঞ্চল সমূহেব অন্তৰ্গত প্ৰায ১০ লক্ষ একৰ প্ৰিমিত কৃষিজনির সংবক্ষণ , প্রধানত: পাঞ্চাব, উত্তব প্রদেশ, মহাশুর, গুজবাট, মহারাষ্ট্র, ৰাজস্তান ও দিল্লীর অন্তর্গত প্রায় > লক্ষ কের প্রিমিত জলা ও লবণাক্ত ভমি-ভাগেব পুনকন্ধার : যমুনা, চম্বল, ১ ৫০ ও উহাদেব উপনদাব ভারবভী ৪০,০০০ একব পবিমিত ক্ষমীভূত ভূমিভাগেব পুনর্ধাব , মক অঞ্চল সল্লিহিত বিভিন্ন বাজােব অন্তভ্কি প্রায় ১ লক্ষ একব পাব্যিত ভাষভাগের সংবক্ষণ এবং ক্ষমীভূত পাৰ্বত্য অঞ্চলেৰ অন্তগত প্ৰায় ৭ লক্ষ একৰ পৰিমিত ভ্ৰিভাগে मुखिकार मः वक्का म का का नाना विध राज्यात প्रवर्जन कवा इटरत। [১৯৬১ ৬২ সালে ২৭টি ন্ত্ৰ জ্বাষ-ব্যবস্থাৰ প্ৰীক্ষা-কেন্দ্ৰ স্থাপন কৰা হত্যাছে। (২) মৃত্তিকাৰ ক্ষ-সংক্রাস্ত বিশেষ সমস্তাযুক্ত প্রায় ১৫ কোটি একৰ পরিমিত কৃষিভূমি সম্পর্কে নানাবিব তথা সংগ্রহ করা হইবে। প্রথম পবি-কল্পনাৰ কাৰ্যকালে স্থাপিত আটটি আঞ্চলিক গবেষণা ও শিক্ষাকেল ব্যতীতও উডিয়া ও অন্ধ্রপ্রদেশে অতিবিক্ত চুইটি গবেষণা ও শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপিত হইবে। অক্তাথী কৃষিব্যবস্থা (shifting cultivation) সম্প্ৰিত নানাবিধ গবেষণাৰ জন্ম আসামে একটি প্রধান গবেষণা-কেন্দ্র এবং মণিপুব, নেফা ও ত্রিপুরাব প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া তিনটি অতিবিক্ত গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপন করা হইবে। এই পরিকল্পনার কাষকালে মৃত্তিকা-সংবক্ষণ-সংক্রাম্ভ ১১০৫০ জন লোককে শিক্ষিত করিয়া তোলা হইবে। (৩) এহ পাবকল্পনায় মৃত্তিকা সংবক্ষণকল্পে জনসাধারণের সহযোগিতা লাভ, কেন্দ্রীয় ও রাজ্যসবকাব কড়ক ৰাহাতে সংশ্লিষ্ট সংস্থাসমূহ ব্ৰুভাবে গ্ৰহণ ও পরিচালনা কবে ততুদ্দেশ্তে भारेन প্রবর্তনের নির্দেশও দেওয়া হইয়াছে। এই পরিকল্পনার কার্যকালে মৃত্তিকা-সংবক্ষণ-কলে প্রায় ৭২ কোটি টাকা বায় হইবে বলিয়া অনুমিত रहेशाइ।

প্রধান প্রধান কৃষিজ কসলের শ্রেণীবিভাগ



প্রধ্যেত্র

- ় 1. Explain how agriculture is controlled by environmental factors.

 (কৃষির উপর পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা কর।)

 (পৃ: ১০৬-১০৮)
- 2. Write a short note on the effects of soils and climate on the agricultural activities of a country.

(দেশগত কৃষিকাধের উপর স্থানীর মৃত্তিকা ও জলবাবু কিরুপ প্রভাব বিস্তার করে সে বিবয়ে সংস্থিত টীকা লিখ।) (পু: ১০৬-১০৮)

3. Discuss the importance of irrigation in India. What geographical advantages does India possess for the development of irrigation works? Explain the different systems of irrigation practised in the country.

ভোরতে জলসেচ-বাবস্থার প্রয়োজনীয়তা কি সে বিষয়ে আনোচনা কর। ভারতে সেচ-বাবস্থার প্রবর্তনে কি কি ভৌগোলিক স্থবিধা রহিয়াটো ভারতের বিভিন্ন ছানে বে বিভিন্ন প্রকারের জলসেচ-পদ্ধতি অসুস্ত হয় তাহার বর্ণনা কর।) (পু: ১১১-১১৪)

4. Describe some of the important canal irrigation projects found in different regions of India.

(ভারভের বিভিন্ন অঞ্চলর প্রধান প্রধান নেচুখালঞ্জনির বর্ণনা কর ৷) (পৃ: ১১৪-১১৭

5. Indicate briefly the achievements of the first and second Five Year Plans in the field of Indian irrigation. How is the area under irrigation going to be extended during the third Plan period?

(প্রথম ও বিতীর গঞ্চবাধিকী পবিকল্পনার ভারতীয় স্চে-ব্যবস্থার যে উন্নতি সাধিত হইরাছে সে সম্পর্কে লিখ এবং তৃতীয় পরিবল্পনার যে উন্নতি সাধিত হইবে তাহা নির্দেশ কর।)

(월: ১১٩-১১৯)

6, Give an account of the soils of India. What is soil erosion? State the nature of soil conservation programme as embodied in the Five Year Plans of India

(ভারতের মৃত্তিকার বিবরণ লিথ । ভূমিক্ষথ বলিতে কি বুঝায় ৫ ভারতের পঞ্চবার্থিকী পরিকল্পনাগুলিতে মৃত্তিকার সংস্কণ ব্যাপারে যে নির্দেশ দেওয়া হইবাচে সে বিবরে লিথ ।)

(9: ১১৯-১२৩)

সপ্তম অধ্যায়

কৃষিজ ফসল

পৃথিবীর প্রধান প্রধান কৃষিজ ফসল

() भाष्ठकमन

প্রথা (Wheat)—গম প্রধানতঃ নাতিনাতোক্ষমগুলেই জনিয়া থাকে।
প্রথিবার অধিকাংশ গম ক্ষেত্র ৩৫° দঃ এবং ৬০° উঃ অক্ষাণশেব মধ্যে সামাবদ্ধ।

গম চাষের অসুকুল অবস্থা (Conditions of growth for wheat)—গম উৎপাদনের পক্ষে সাধাবণতঃ নেয়ালাগত প্রাকৃতিক অবস্থাপ্তলি অনুক্ল—(১) অনুব উদ্পামের সময় ৬ বৃদ্ধি পাইবাব কালে প্রায় ২০" ইইতে ৪০" বৃষ্টিপাত। (২) উত্তাপের পাবমাণ ৫০° ফাঃ ইইতে ৭০° ফাঃ পর্যন্ত হওয়া প্রয়োজন। (৩) অনুর উদ্পামের সময় আর্দ্র ও শীতল আবহাওয়া, বৃদ্ধির সময়ে শুদ্ধ ও মলোক্ষ আবহাওয়া, ফ্লন পাাকবার অব্যবহিত পূর্বে সামাল বৃষ্টিপাত ও কাটিবার সময় প্রচ্র উত্তাপ, স্যাকরণ ও শুদ্ধ আবহাওয়ার প্রয়োজন। (৪) উবর, নবম কাদামাটি, অথবা ভারী দো-আল মাটি গম চাষের পক্ষে উপ্যুক্ত। (৫) অত বড় কৃষি-যন্ত্রপাতি ব্যবহার কবিবার স্থবিধার ক্ষম তাবের পক্ষে উপযুক্ত। (৬) গম-ক্ষেত্রে উপযুক্ত সেচ-ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। (১) গম চাষের পক্ষে উপযুক্ত সেচ-ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। (১) গম চাষের পক্ষে উপযুক্ত সেচ-ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। (১) গম চাষের পক্ষে উপযুক্ত সেচ-ব্যবস্থা থাকা

ভবে কয়েক প্রকার গম অর দিনেই বৃদ্ধি পাইতে পারে। (৮) গম চাবের অক্ত প্রচুর শ্রমিক সরবরাহের প্রয়োজন হয় না—কারণ বর্তমানকালে যত্ত্রপাতির সাহায্যেই ভূমিকর্ষণ হইতে শশুক্তন পর্যন্ত প্রায়সমুদায়কাযই সাধিত হইতেছে।

উপক্রান্তীয় মণ্ডলে শীতকালে এবং শীতল নাডিশীডোক্ষমণ্ডলে গ্রীমকালে গমেব চাষ হইয়া থাকে। ঋতুভেনে উৎপাদিত গমকে চুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়: (ক) শীতকালীন গম (winter wheat)—শ্বংকালে ইহার বীজ বপন কবিয়া গ্রীমকালে শশু আহরণ করিতে হয়। উপক্রান্তীয় অঞ্চলেই ইহার চাষ ব্যাপক। (থ) বাসন্তিক গম (spring wheat)—বসন্তকালে ইহাব বীজ বপন করিয়া গ্রীমের শেষে শশু আহরণ করা হয়। শীতপ্রধান নাডিশীডোক্ষমণ্ডলেই ইহাব চাষ ব্যাপক।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—বন্টন ও ব্যবহারের দিক হইতে বিচাব কবিলে পৃথিবীর গম-উৎপাদক অঞ্চলসমূহকে ত্ই ভাগে বিভক্ত করা যায়: (১) পশ্চিম ইউবোপের জনবহল দেশসমূহ, যথা—গ্রেটব্রিটেন, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, ভেনমার্ক, জার্মানী প্রভৃতি। মিলিড ভাবে এই দেশগুলি পৃথিবীর এক-তৃতীয়াংশ গম উৎপাদন করে। কিন্তু আভ্যন্তরীণ চাহিদার অফুপাতে ইহাদের উৎপাদন এত অল্প বে, পৃথিবীর অন্তাপ্ত দেশ হইতে এই দেশগুলিতে গম আমদানী কবিতে হয়। (২) অশেকাকৃত জলবিরল দেশসমূহ, যথা—কশিয়া, উত্তর আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, অস্টেলিয়া, আফ্রিকা, পং পাকিষ্ণান ইত্যাদি। আভ্যন্তরীণ চাহিদা অল্প থাকায় বিশেষভাবে রপ্তানীর জন্তই এই সমস্ত দেশে গমের চাষ হইয়াপাকে।

ইউরোপ—দক্ষিণ ইউরোপের ভূমব্যসাগরীয় দেশসমূহ প্রচুর পম উৎপাদন করে, তবে জনবায় ভ্রুছ হওয়য় এই সমন্ত অকলে একর প্রতি উৎপাদনের পরিমাণ অল্ল। শীতপ্রধান সামৃত্রিক জলবায়্-দেবিত উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীয় দেশসমূহের অপেক্ষায়ত রোজোজ্জন অংশে গমের চাব ব্যাপত। ব্রিটেনের প্র ও দং-পূর্ব অংশের ২০"—৩০" পর্যন্ত বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলসমূহে প্রচুর গম জন্মে, কিছ ইংল্যাণ্ডের পশ্চিমাঞ্চল আর্দ্রতর এবং স্কটল্যাণ্ডের উত্তরাপীয় দেশ-সমূহেব মধ্যে কেবলমাত্র ফ্রান্সে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে গমের চাব হয়। উত্তর-পূর্বের পডিমাটি-সংকৃল অঞ্চলে এবং উত্তর-পশ্চিমের ভ্রুতর অংশেই ফ্রান্সের অধিকাংশ গম জন্মিয়া থাকে। হল্যাণ্ড এবং বেলজিয়ামেও গমের চাব ব্যাপক। অধিকাংশ গম জন্মিয়া থাকে। হল্যাণ্ড এবং বেলজিয়ামেও গমের চাব ব্যাপক। অপেক্ষায়ত চরমভাবাপর মধ্য-ইউরোপীয় অলবায়্মুক্ত জার্মানী, হাকেরী, ক্রমেনিয়া ও ব্লগেরিয়ার সমন্তল ভূমিভাগেও প্রচুর গম জন্মিয়া থাকে।

ক্লানিক্লা—ক্লান্ট্ৰা হইতে আৰম্ভ কৰিয়া ইউজেনের ক্লাক্তিকা অঞ্চ

এবং কান্সিয়ান ছদের উত্তর দিয়া শাইবেরিয়া পর্যন্ত বিস্তীর্ণ ভূভাগে ক্লিয়ার অধিকাংশ গম উৎপন্ন হইয়া থাকে। বর্তমানে উদ্ভর কণিয়া, পূর্ব ও পশ্চিম সাইবেরিয়া, ওরেনবার্গ প্রভৃতি অঞ্চলেও গমের চাব প্রসারলাভ করিতেছে। কৃষ্ণাগরের তীরে অবস্থিত ওডেগা ও খেরসন বন্দর হইতে ক্লিয়ার গম বিদেশে রপ্তানী হয়। গম উৎপাদনে পৃথিবীতে সোভিয়েট ক্লিয়াব স্থান প্রথম। ক্লিয়ার অধিকাংশ অঞ্চল ব্যাপিয়া শীতকাল তীত্র হওয়ায় এতদঞ্চলে বাসন্থিক গমেব চাষ্ট অধিক।

উত্তর আমেরিকা—এই মহাদেশের অন্তর্গত ক্যানাডাও যুক্তবাষ্ট্রেই গমের উৎপাদন পর্বাধিক। ক্যানাডার অন্তর্গত ম্যানিটোবা, স্থাসকাচ্য়ানও আলর্বাটা প্রদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্থ দিয়া বিস্তৃত ৭০০ মাইল দীর্ঘ ও ২০০ মাইল প্রস্থাক্ত প্রেরবী গম-বলমে প্রচুর বাদন্তিক গম উৎপাদিত হয়। ক্যানাডার মোট গম উৎপাদনের প্রায় ৯২% গমই এই অঞ্চল ইইতে আসে। লরেক্ষীয় নিম্নভূমিতে শীতকালীন গমেব চাষ হয়। তক পশ্চিমাঞ্চলেও সামান্ত পবিমাণে গম জ্মিয়া থাকে। ক্যানাডার উইনিপেগ-ই বিখ্যাত গম-কেন্দ্র। গমের মূল্য, শ্রেণীবিভাগ ও সরবরাহ সাধারণতঃ এই দেশেব 'গম-সংঘ'সমূহ (Wheat Pools) কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। গম বপ্রানীতে ক্যানাডা পৃথিবীতে শীর্ষভান অধিকাব করে। পোট আর্থাব, চাচিল, ফোট উইলিয়ম, উইনিপেগ, মুন্ট্রীল, আ্লিক্যাক্ম, ড্যানক্ভাব প্রভৃতি বন্দর ইইতে ক্যানাডীয় গম যুক্তরাজ্য, স্ক্রাষ্ট, আফ্রিকা ও স্বন্ধ প্রান্তিব দেশসমূহে রপ্তানী হয়।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে উৎপন্ন গমের প্রায় এক-চতুর্থাংশ উৎপাদন করে। ক্যানাভার বাসন্তিক গমবলয়ের দক্ষিণাংশ হইতে মিসিসিপি অববাহিকার মধ্যভাগ পর্যন্ত এই ক্ষবিলম্টিতে শীতকাল দীর্ঘ ও তীব্র, গ্রীমকাল হব ও মৃত্র এবং বৃষ্টিপাত মাঝারি ধরণেব হওয়ায় এতদক্ষলে প্রচুর বাসন্তিক গম উৎপাদিত হয়। বাসন্তিক গম-বলমের দক্ষিণাংশে পশ্চিমে উঃ-পু: কলরাভো হইতে পুর্বে নিউইয়র্ক ও নিউজার্দি পর্যন্ত বিস্তৃত ভূভাগে শীতকাল মৃত্র হওয়ায় প্রচুর শীলকালীন গম জন্মিয়া থাকে। এই অঞ্চলের অন্তর্গত নেব্রায়া, কানসাস্ এবং ওকলাহামা রাজ্যেই গমের চাষ সম্বিক। ভূমধ্যসাগরীয় অলবায়্যুক্ত ক্যালিফোর্নিয়া, সামৃত্রিক জলবায়্ত্রেকি উত্তর-পুর্বের রাজ্যসমূহ এবং শুক্ত পশ্চিমাঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে গম জন্মিয়া থাকে। মিনিয়াপোলিসে পৃথিবীর স্বাপেক্ষা বৃহৎ ময়দার কলসমূহ অবস্থিত। নিউইয়্বর্ক বন্দর হইতে যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ গম বিদেশে রপ্রানী হয়।

দক্ষিণ আবেরিক।—এই মহীদেশের অন্তর্গত আর্জেণ্টিনাতে সর্বাপেক।
অধিক পরিমাণে পম উৎপন্ন হয়। বর্তমানে আর্জেণ্টিনা পম রপ্তানীর (রপ্তানী
বন্দর ব্রেনশ আয়ার্স) কেত্রে ভৃতীয় বা চতুর্ব স্থান অধিকার করে। চিলিক্তেও
অলাধিক পম উৎপন্ন হয়।

অন্তে লৈনিয়া— অতে দিয়ার ক্ষিত ভূমির অথেকেরও অধিক ক্ষেত্রে প্রধানতঃ রপ্তানীর জন্ত গমের চাষ্ হয়। উহাই দেশের প্রধান শন্ত। অন্তেলিয়ার চুইটি গম-বলয়ই—একটি দক্ষিণ-পূর্বভাগে (ভিক্টোরিয়া ও নিউ সাউব ওয়েলস অঞ্চল) এবং অপবটি পাশ্চম অস্ট্রেলিয়া প্রদেশের ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে মোটাম্টি ১০"-৩০" সমবর্ষণবেথার মধ্যে অবস্থিত। অস্ট্রেলিয়ার উৎপন্ন গমেব উদ্বোংশ প্রধানতঃ এডিলেড, সিচনী ও মেলবোর্ন বন্দব দিয়া বিদেশে বপ্তানী হয়। গম বপ্তানীতে অস্ট্রেলিয়া তৃতীয় বা চতুর্প স্থান অধিকাব করে। নিউজীল্যাতের দাক্ষণ ছাপে অবস্থিত ক্যাণ্টারবেবীর সমভ্মিতে প্রচুর গম জন্ম।

উত্তর **আফ্রিকা**ব নীলনদের নিম অববাহিকায়, ভ্মধ্যসাগরীয় জলবায়্যুক্ত মরকো, আলজেরিয়া ও টিউনিস অঞ্চলে, দক্ষিণ আফ্রিকাব কেপটাউনের নিকটবর্তী অঞ্চলে ও পুরাঞ্লের মালভূমিব কোন কোন অংশে গমের চায় হয়।

প্রশিমা — জাপান ও চীন দেশের উত্তবাংশে প্রধানতঃ দেশাভান্তরে ব্যবহাবের জন্ত প্রচুব গমের চাষ হয়। মাঞ্চুবিয়াতেও গমের চাষ হহয়া থাকে। সাধাবণতঃ ভাবতের শুদ্ধ ও উষ্ণ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে (পূব পাঞ্জার ও উত্তরপ্রদেশ) এবং মধ্যপ্রদেশে গমের চাষ হইয়া থাকে। পশ্চিম পাকিস্থানের কিন্ধু অববাহিকাতে (পাং পাঞ্জার ও সিন্ধু প্রদেশ) এবং উং পাং সীমান্ত প্রদেশ জলসেচের ঘাবা প্রচুর গম উৎপন্ন হইতেছে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ৭৫%— এরও অধিক গম যুক্তরাষ্ট্র, কশিয়া, চীন, ক্যানাড্রা, ক্রান্ক, ভারত, আর্জেন্টিনা, ইজালী, অস্ট্রেলিয়া, তুবন্ধ, পাং পাকিস্তান মিলিডভাবে উৎপাদন কবে।

শালিক্য (Trade)—পৃথিবীতে উৎপন্ন সমগ্র গ্রমের প্রায় ১২% আন্ধর্জাতিক বাণিক্যের পণ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং ইহার প্রায় ৮৮% ক্যানাড়া (২০%), যুক্তরাষ্ট্র (৪২%), আন্ধ্রেলিনা (১০%), এবং অন্ট্রেলিয়া (১০%) মিলিভভাবে রপ্তানী করিয়া থাকে। গ্রমের ব্যবসায়ে দাক্ষণ গোলার্থের গম উৎপাদক স্থানসমূহের বিশেষ স্থাবিশ স্থাহিয়াছে; কারণ—(১) উত্তর গোলার্থে উৎপাদন অপেকা চাহিয়া অধিক, ক্ষিত্র দক্ষিণ পোলার্থে চাহিয়া অপেকা উৎপাদন অধিক। (২) দক্ষিণ পোলার্থে ব্যবহা সমানাত্র তবন গম নিঃশেষ হইয়া যায়। ফলে ভৎস্থানে ম্যের দাম বৃদ্ধি পায় এবং দক্ষিণ গোলার্থের গম রপ্তানীকারকদের বিশেষ স্থাবিশ্ব ক্ষম রপ্তানীকারকদের বিশেষ স্থাবিশ্ব ক্ষম ।

পশ্চিম ইউরোপের শিলপ্রধান ও অনবছল দেশসমুহ, নুঝা— প্রেট বিটেন, ইতালী, আর্মানী, কাল, বেলজিয়াম ইস্তাহি দ্বাহেশকা প্রিক গম আনমদানী করে। প্রেটজিটেন তাহার প্রয়োজনীয় গ্যেষ্ঠ অধিকাংশই ক্যানাভা, অস্ট্রেলিয়া এবং আর্জেন্টিনা হইতে লইয়া থাকে। ভারত, চীন, আপান এবং ব্রাজিলও অলাধিক গম আ্মদানী করে। বিশ্ব-বাণিজ্যে ব্যবহৃত গ্রেষ্ঠ প্রায় ৩০%ই মুক্তরাজ্যু-প্রহণ করে।

[১৯৪৯ সালে জ্য়াশিংটনে অহানিত 'বিশ্ব প্রম সম্মেলনে' চারি বৎসরেম্ব জন্য (১৯৪৯-৫৩) ৩৬টি আমদানীকারক ও ৫টি রপ্তানীকারক দেশের মধ্যে বিশ্বের গম-বাণিজ্য সম্পর্কে একটা চুক্তি সম্পাদিত হয়। এই চুক্তি অহসারে ক্যানাভা ২০৩, যুক্তরাষ্ট্র ১৬৮, অস্ট্রেলিয়া ৮০, ক্রান্স ও এবং উরুগুরে ২ মিঃবুশেল গম প্রতি বংসব রপ্তানী কবিতে পারিত। ১৯৫০ সালে পুনরায় ও বংসবের জন্য এই চুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধি করা হয়, তবে এই নৃতন চুক্তিতে রপ্তানীকারক দেশগুলির মধ্যে উরুগুরে এবং আমদানীকারক দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাজ্য বাদ যায়। এই চুক্তিব অন্তর্গত রপ্তানীকারক দেশগুলির মোট বার্ষিক রপ্তানীর পরিমাণ নির্ধারিত হয় বার্ষিক ১১ ও৯ মিঃ টন এবং ৩৫টি দেশের মোট আমদানীর পরিমাণ নির্ধারিত হয় বার্ষিক ১১ ও৯ মিঃ টন এবং ৩৫টি দেশের মোট

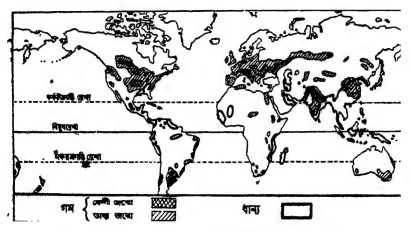
খান (Rice)—চাউল পুথিবীব প্রায় অর্ধেক লোকের প্রধান খাজশক্ত।

ধান চাবের অনুকৃত্য অবস্থা (Conditions of growth for Rice)—ধান ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় অঞ্চলের ফদল হইলেও ক্রান্তীয় মৌকুম্বী অঞ্চলই ইহার পক্ষে সর্বোত্তম ক্ষেত্র। ধান উৎপাদনের পক্ষে সাধারণতঃ নিম্ন-লিখিত অবস্থাগুলি বিশেষ অন্তকুল: (১) গ্রীমকালে ধান গাছ বৃদ্ধির সময় প্রচুর উত্তাপ (৬০°-৮০° ফা:) এবং পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত (৪০°-৮০") প্রয়োজন। (২) জনাইবার প্রথম অবস্থায় ধাততে রাবিত হওয়া দরকার। (৩) ধানচাষের জমির বহি:গুরের মাটি উর্বব পলিন্তব দাবা গঠিত এবং আভ্যস্তরীণ গুরের মাটি কঠিন বা আংশিকভাবে অপ্রত্বেশ্ন হওয়া দরকার, কারণ ইহা ধান্তক্ষেত্র প্লাবনের পক্ষে হবিধাজনক। (৪) ধান জ্মাইবাব জ্ঞা, অঙ্কুরকে স্থানাস্তরিত করিয়া রোপণের জন্ম, এবং সধদা উচার তত্তাবধানের জন্ম প্রচুর স্থাভ প্রমিকের আবশ্রক। অপেকারুত অল্লশ্রমিকযুক্ত অঞ্চলসমূহে বীজ ছড়াইরা এবং প্রাচুর শ্রমিকমুক্ত অঞ্লসমূহে রোপণপ্রথায় ধানের চাষ করা হয়। রোপণ্**র্থায়** ধান উৎপন্ন হয় অধিক, তবে উহার উৎপাদন-ব্যয়ও অধিক হইয়া প্রভে। 🚓 🔭 ধান পাকিবার সময় উষ্ণ ও ওম্ব জলবায়ু বিশেষ হিতকর। উপরোক্ত অবস্থাগুলি ष्यश्नीनन कतिल अजीवमान इत्र (य ठात्यत प्रवस्था ष्यक्ष्म इन्द्रशाव स्पोक्शी অঞ্লের ব্দীপগুলিতে, নিরকীয় অঞ্লে এবং সামৃদ্রিক অলবায়ুযুক্ত ট্রক व्यक्ष्टल व्यक्ति भत्रिमार्ग धान कवित्रा धारक।

ভেলিবিভাগ (Classification)—উপরে বর্ণিত অবস্থায় বে সম্প্রধান করিয়া থাকে ভাহাকে জলাজুমির ধান (swamp rice) বনা হয়। উচ্চভূমিতে অপেকাকত ওচ অবস্থায় আর একপ্রকার ধান করেয়। ভাহাকে উচ্চভূমির ধান (upland rice) বনা হয়। ইহার পরিমাণ অভি অর । মানয় উপদীপের অধিবানীরা এবং আমেরিকা ও আফ্রিকার উক্তর্থকের আদিম অধিবানীরা ধানের চাব করিয়া থাকে।

Berling जक्त (Areas of production)—रावशंत कु क्लेद्राव

দিক হইতে বিচার করিলে পৃথিবীর ধান উৎপাদক অঞ্চলগুলিকে প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়—(১) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অপেক্ষাকৃত ভনবছল দেশসমূহ, বথা—ভারত, পাকিন্তান, চীন, আপান, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া, কোরিয়া প্রভৃতি। উপরোক্ত দেশগুলির মধ্যে চীন ধান উৎপাদনে শীর্ষনান অধিকার করে এবং উহার পরেই ভারত ও পাকিন্তানের হান। চীন, জাপান, ভারত এবং পাকিন্তান মিলিতভাবে পৃথিবীতে উৎপন্ন সমপ্র ধানের প্রায় ৭০% উৎপাদন করে। তবে আভাস্তরীণ চাহিদা প্রচুর থাকায় এই সমন্ত দেশগুলিকে বাহির হইতে অল্পবিন্তর চাউল আমদানী করিতে হয়। (২) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অপেক্ষাকৃত জনবিরল অঞ্চলসমূহ, যথা—ব্রহ্মদেশ, ভাম, মালয় ও



७० नः छिख--পৃথিবীর ধান ও গম উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

ইন্দোরীন। আভ্যন্তরীণ চাহিদা শ্বর থাকায় এই সমন্ত দেশ উৎপাদিত ধানের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানা করিয়া থাকে। (৩)-এশিরেডর দেশসমূহ, বথা—(ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি নদীর ববীপে এবং ক্যান্সিফোর্নিয়া ও টেক্সানে; (থ) দক্ষিণ আমেরিকার আজিল উপকৃষ্ণে, প্রিট্রুল গিয়ানাতে এবং পেরুর মক অঞ্চলে; (গ) আফ্রিকা মহাদেশের মিশর এবং সিরেরণলিয়নে; (ছ) ইতালীর পো নদীর সমভূমির দক্ষিণ-পূর্বে; (ছ) যুগোলাভিয়ার নিয়-ভূমিতে; স্পেনের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলে; (চ) অক্টেলিয়া, ক্ষা আমেরিকা, পশ্চিম ভারতীয় বীপপ্র এবং কশিয়াতেও ধানের হাম হৃত্বঃ এশিরেডর অঞ্চলভাতে বে ধান উৎপর হয় ভাহারক অধিকাশেই আফ্রিয়া চাহিদা মিটাইভেই ব্যারিত হয়। উপরোক্ত অঞ্চলসমূহে প্রথানাক্ষি অলনেচের সাহাব্যেই ধান উৎপর হইয়া থাকে।

ভারতে একর প্রতি ধানের উৎপান্ন শক্তি শর এরং ইক্ট্রিক্সা গিয়াছে

বের উচ্চতর অকাংশের বেশগুলিতে একর প্রতি ধানের উৎপাদন নিয়ন্তর অকাংশের দেশসমূহের উৎপাদন অপেকা অধিক হইয়া থাকে।

বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীতে উৎপন্ন চাউলের মাত্র ৭% আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ব্যবস্থত হয়। ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, মালয় এবং ইন্দোচীন প্রধান প্রধান চাউল রপ্তানীকারক দেশ। ব্রহ্মদেশের বেঙ্গুন, বেসিন ও আকিয়াব, শ্রামের ব্যাংকক, ইন্দোচীনের সাইগন ও হাইফং চাউল রপ্তানীর প্রধান প্রধান বন্দর। সিংহল, মালয়, ভাবত, জাভা ও জাপান প্রধান চাউল আমদানীকারক দেশ। আমদানীকারক বন্দরগুলির মধ্যে সিংহলের কলস্বাে, ভাবতের কলিকাতা ও মাজাজ, ইন্দোনেশিয়ার জাকাতা, পাকিস্তানেব চটুগ্রাম এবং জাপানের কোবে ও ইয়োকোহামা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ভূটা (Maize)—ইহা প্রধানতঃ পশুর থাজ, তবে অনেক স্থলে মহয়ের থাজরপে এবং কটি, মজ, খেতসার, মুকোন্ধ প্রভৃতি দ্রব্য তৈয়ারীর ইঞ্ছ খ্যবস্তুত হইনা থাকে।

ভূটা চাবের অকুকূল অবস্থা (Conditions of growth লাক্তর maize)— ভূটা প্রধানত: উপকান্তীয় অঞ্চলেব শস্তা। নিমলিখিত অবস্থা প্রলি ভূটা চাবের পক্ষে অন্তর্ক :— (১) গ্রীমকালে গাছেব প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় অন্তর:পক্ষে পাঁচ মাস কাল উষ্ণ আবহা প্রাব (গড উত্তাপ ৬৬° ফা:-এর অধিক) বিশেষ প্রয়োজন। ক্রান্তীয় অঞ্চলে উষ্ণভাব অধিক কাল স্থায়িত্বতে ভূটা ভাল ক্রায় না। (২) প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় মাঝে মাঝে বৃষ্টিপাত ভূটা চাবের পক্ষেক্তর । ভূটা উৎপাদক অঞ্চলসমূহে বাষিক গড-বৃষ্টিপাত ভূটা চাবের পক্ষেক্তর । ভূটা উৎপাদক অঞ্চলসমূহে বাষিক গড-বৃষ্টিপাত ২০'র অধিক স্থন্ধা প্রয়োজন। পৃথিবীর বে সমন্ত অঞ্চলে বার্ষিক বৃষ্টি ৮"-র অন্ধিক সেই সমন্ত অঞ্চলে ভূটা ফলে না। (৩) উবর দো-আঁশে মাটি ভূটা চাবের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। জ্বাতে জল নিক্ষাণনের উত্তম বন্দোবন্ত থাক। প্রয়োজন। (৪) ভূহিন ভূটা উৎপাদনের পক্ষে প্রতিকূল। এই কারণে প্রায় ১৪০টি ভূহিন-মুক্ত দিবস ভূটা চাবের পক্ষে অন্তর্ক । (৫) শীতের প্রারম্ভেই ভূটা ক্ষেত্র হইতে ভূলিবার উপযুক্ত হওয়ার প্রয়োজন। (৬) আবহাওয়ার গুক্তত্ব পরিবর্তন ভূটাচাবের পক্ষে ক্ষতিকাবক।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—পৃথিবীর প্রধান প্রধান ভূট্টাক্ষেত্রলৈ সাধারণতঃ ৪৫° উত্তর এবং ৪০° দকিণ সমাকরেধার মধ্যে অবস্থিত। নিম্নলিখিত অঞ্চলতলি পৃথিবীর অধিকাংশ ভূট্টা উৎপাদন করে— (১) যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যদেশীর রাষ্ট্রভলি , যথা—মিশোরি, ইণ্ডিলানা, নেব্রায়া, ওহিও এবং দকিণ-পূর্বাঞ্চল, (২) দকিণ আমেরিকার আন্দিলপর্বত-সংলগ্ন পূর্ব অঞ্চল-সমূহ, আর্ফেনিয়ার পর্যাপ্র পশা অঞ্চল, (৩) দকিণ-পশ্চিম ইউরোপের দানিমূব নদীর অহবাহিত্যার অঞ্চলিত দেশসমূহ এবং দকিণ ফলিয়া, (৪) ইন্ডালীর উত্তরদিকত্ব সম্পূর্মি, সঞ্চল, (৫) চীকু, ভারত এবং দকিণ আফিন্যু, (৯) শক্টেলিয়ার কুইন্স্ল্যাও এবং নিউ লাউব ওরেন্স্ অঞ্চা। জুটা উৎপাদনে-যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম (পৃথিবীর প্রায় ৮০%) এবং আর্জেনিনা বিভীয় স্থান অধিকার করে।

বাণিজ্য (Trade)—আর্জেনিনা, কমেনিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, যুগোল্লাভিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীর প্রধান ভূটা রপ্তানীকারক দেশ। যুক্তরাজ্য, হল্যাও, ক্রান্স, বেলজিয়াম এবং ক্যানাডা প্রচুর পরিমাণে ভূটা আমদানী করে।

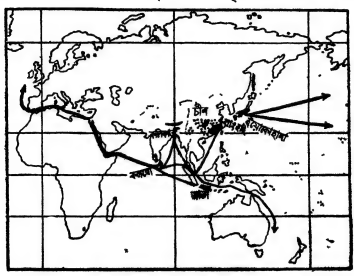
(২) পানীয় ফসল

চা (Tea)—এক জাতীয় চিবহরিৎ বুক্ষের পত্রকে শুকাইয়া চা প্রস্তুত করাহয়।

- চা চাবের অনুকূল অবন্থা (Conditions of growth for tea)—
 চা-গাছ মূলত: উপক্রান্থীয় অঞ্চলের উদ্ভিদ্। চা-গাছের জন্ম ও বৃদ্ধির জন্ত নিম্নলিখিত অবস্থাগুলিই বিশেষ অনুকূল:
- (১) দীর্ঘকালস্থায়ী প্রচুর উত্তাপ (৫৪°-৮০° ফাঃ) এবং পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত (৬০°-১০০°) চা-পাছের বৃদ্ধির ও প্রচুর পাতা উৎপাদনের পক্ষে সহায়ক।
 (২) চা-ক্ষেত্রে উত্তম জলনিকাশন-ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। কারণ চা-পাছের মূলে জল সঞ্চিত হইলে চাবা নষ্ট হইয়া যায়। এই কারণে পর্বতের চালেই সাধারণতঃ চা-এর চাব হয়। (৩) হাজা, উর্বর, ক্ষৈব ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ এবং কোইকণিকা-মিল্রিত দো-আঁশ মাটি চা-চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। (৪) তুহিন চা-পাছের বিশেষ ক্ষতি না ক্ষিলেও, একর প্রতি চা-এর উৎপাদন-হার ক্মায়। (৫) চা-গাছ জমির উর্বরাশক্তিকে নিঃশেষ করিয়া দেয় বলিয়া, মধ্যে মধ্যে চা-ক্ষেত্রে ক্রিমে সার দিবার প্রয়োজন হয়। (৬) চা-পাতা হাত দিয়া তুলিতে হয় বলিয়া, পর্যাপ্ত ও স্বলভ প্রমিকের সরবরাহ স্করান্ত প্রয়োজন।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)—চা নাধারণত: ৩২° উত্তর ও৮° দক্ষিণ নমাক্ষরেথা এবং ৮০° পূর্ব ও১৪০° পশ্চিম প্রাথিমা রেখাঘারা নীমাবদ্ধ অঞ্চলেই সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে উৎপর হয়। পৃথিবীর চা-উৎপাদক অঞ্চলসমূহকে উৎপাদন ও রপ্তানীর ভারত্ব্য অক্সারে নাধারণত: তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে। (১) ক্ষিণ-পূর্ব শ্রেণীক্ষার দেশ-ক্ষুত্ব—চা-উৎপাদনে চীল (ইয়াংনি ও নিক্ষাং নদীর অন্বাহিক্যর উত্তরাঞ্চল) পৃথিবীতে শীর্ষনান অধিকার করে। পৃথিবীক্ষাতকরা ২০ আর্ক্তান্ত চীন দেশে উৎপুর হয়, কিছ রপ্তানীর পরিমাণ অভি নামান্ত ৷ আরক্ত চা-উৎপাদনে পৃথিবীতে বিভাগ এবং চা-রপ্তানীতে প্রথম স্থান স্থিকা ক্ষুত্রণ আর্ক্ত ভালতের স্থিবীতে বিভাগ এবং চা-রপ্তানীতে প্রথম স্থান স্থিকা ক্ষুত্রণ আর্ক্ত ভালতের স্থানার স্থানতের (ক্ষুত্রণ উপ্তাকা) চ্যা-এর উৎপাদন ক্ষুত্রণ অধিক। তবে-

নোর্জিলিং-সন্নিহিত হিমালবের পর্বতগাত্তে যে চা উৎপন্ন হয় তাহা অভি
স্থান্ত এবং উচ্চশ্রেণীর দক্ষিণ ভারতের পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উচ্চভর
অংশেও চা উৎপন্ন হয়। পশ্চিম হিমালবের কাংডা উপত্যকায় সব্দ্র চা
উৎপন্ন হয়। মধ্য ও দক্ষিণ ভাপানের পার্বত্য অঞ্চলের পূর্ব ও পশ্চিম ঢালে
প্রচুর চা জন্মে। জাপানে আভান্তবীণ বাবহাবের জন্ত সবৃদ্ধ চা উংপন্ন হয়।
স্করশোভার উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে প্রচুব চা জন্মে। (এখানকার উলং চা স্বাদে



७) नः ठिळ-- ठा উৎপাদক এবং ब्रखानीकात्रक तम ও वस्मद्रमपूर

ও গছে অত্লনীয়। এই চা প্রচুর পবিমাণে যুক্তরাট্রে বপ্তানী হইয়া যায়।

ইলোনেশিয়ার অন্তর্গত জাভা বীপের পশ্চিমাংশে আগ্নেয় পার্বতা অঞ্চলে
চা জন্মে। জাভাব চা নিরুষ্ট শ্রেণীর / অধুনা স্থমাত্রা বীপের উত্তর-পূর্বাঞ্চলেও
উচ্চশ্রেণীর প্রচুর চা উৎপন্ন হইতেছে। সিংহলের দ ক্ষণ দিকের পার্বতা
অঞ্চলে প্রচুর চা জন্ম পুর্ব পাকিস্তানের শ্রীহট্ট ও চট্টগ্রাম অঞ্চলে সামান্ত
পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। (২) আমেরিকা—দক্ষিণ-পূর্ব ব্রাজিল, ক্যালিকোনিয়া ও দক্ষিণ ক্যারোগিনা প্রভৃতি অঞ্চলে জলবায়ু অফুকুল হর্মালেও, স্বস্ত ও দক্ষ শ্রমিকের অপ্রাচ্থ-হেতু চা-এব উৎপাদন অভি সামান্ত মিতি। শ্রেমান্ত
অঞ্চলকর্ম পুর্ব আফ্রিকা, মাদাগান্ধার, ফিজি, টালককেশিয়া, জ্যামেইকা,
দক্ষিণ ব্রহ্ম, উংকিং, প্রণালী উপনিবেশ প্রভৃতি অঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে চা
উৎপন্ন হয়।

বালিকা (Trade)—চা-মগুলীতে তারত পৃথিবীতে প্রথম এবং নিংহল বিতীয় খান ক্ষিয়ার করে। চীন, জাপান এবং আভাও চা রগ্রামী করে। ইউবোপের ব্রশ্তির কেন, খানাভা, অন্টেলিয়া, যুক্তরাই, মিনর খাল আফিকা চা-এর প্রধান **আম্বানীকার্ক দে**শ। বর্তমানে কশিরা চা-উৎপাদন্তে বাবনধী হইবার চেটা করিভেছে। পৃথিবীয় মধ্যে শগুল চা-এর প্রধান জ্বয়-বিজয়-কেন্দ্র। ভারতের কলিকাতা, কোচিন ও মান্ত্রাক্ত; সিংহলের কলখো; এবং ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা বিখ্যাত চা-রপ্রানীর বন্দর।

চা-এর (শ্রেণীবিভাগ (Classification of tea)—বহিবাপিজা যে সমস্ত চা ব্যবহৃত হয় তাহা প্রধানত: ত্ই শ্রেণীর—কালো চা ও সবৃদ্ধ চা। ইহাদের পার্থক্য চা তৈয়ারীর প্রণালীর উপর নির্ভব কবে। ভারত, সিংচল এবং ইন্দোনেশিয়ায় প্রধানত: কালো চা প্রস্তুত হয়। জাপান প্রচ্ব পরিমাণে সবৃদ্ধ চা প্রস্তুত করে। চীনদেশে কালো ও সবৃদ্ধ চা প্রায় সমপ্রিমাণে উৎপন্ন হয়।

চা সহত্রে আন্তর্জাতিক বিধিনিবেধ পরিকরনা (International Tea Restriction Scheme) —১৯২৯ দালের পর হইতেপৃথিবীতে চা এব উৎপাদন বৃদ্ধি এবং মূল্য হ্রাস পাইতে থাকায় পুথিবীর চা-ব্যবসায়ে যথেট ব্দবনতি পরিলক্ষিত হয়। অবশেষে ১৯৩৩ সালের ১লা এপ্রিল ভারিখে চা-এর উৎপাদন, রপ্তানী এবং মূল্য নিষ্ফ্রণকল্পে ভাবত, সিংহল ও জাভা এই তিনটি দেশ 'আন্তর্জাতিক চা বিধিনিষের পরিকয়না' নামক একটি পরিকয়না গ্রাহণ করে। ১৯৩৮ সালে এই প্রিকল্পনাব মেয়াদ শেষ হয়, এবং ঐ বংসবই এই পরিকল্পনার মেয়াদ আবাব পাঁচ বংসরেব জন্ত বৃদ্ধি করিয়া দেওয়া হয় এবং **ক্রমান্তরে এই** পরিকল্পনা ১৯৫৫ সাল প্রয়ন্ত বলরতী থাকে। ১৯৫২ সালে ভারত এই পরিকল্পনার সভাপদ ত্যাগ করে। ১৯৫৩ সালে যুক্তরাষ্ট্র চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্তে যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়াব মধ্যে একটি চুক্তি সম্পাদিত হয় এবং "টি কাউন্সিল আৰু ইউ. এস. এ." নামক একটি সভ্যও স্থাপিত হয়। বর্তমানে 'আন্তর্জান্তিক চা-এর বাজার অস্থ্ৰসন্ধানী সত্ৰ' প্ৰিবীর বিভিন্ন দেশে চা-এর চাহিদা বৃদ্ধিকলে ব্যাপক প্রচার-কাৰ্য চালাইতেছে এবং যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডাতে চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করিতে সমর্পপ্র হুইয়াছে।

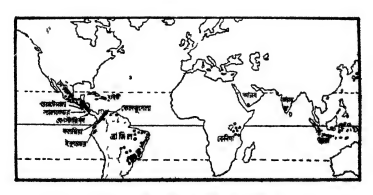
ক্ষি (Coffee)—কৃষি এক জাতীয় উদ্ভিদের ফল।

কৃষ্ণি চাবের অনুকৃষ্ণ অবস্থা (Conditions of growth for confice)—চা-এর ন্থার কফিও উফ্যন্তলের ফাল। কফি চাবের পক্ষে নিমালিখিত অবস্থাওলি বিশেষ অনুকৃষ:—(১) বাৎনারি গড় উদ্ধাণ অন্তলঃ ৭০° ফাঃ এবং উত্তাপের ভারতমা ৪১° ফাঃ—১৫° ফাঃ-এর মধ্যে হওয়া প্রোক্তানার্ক (২) প্রচুর বৃষ্টিপাত (৮৫° হইতে ই২০° পর্যন্ত) কৃষ্ণি চাবের পক্ষে বিশেষ উপবোধী। গাছের বৃদ্ধি এবং ফল ধ্রিবার সময়ই বেনী বৃদ্ধিশতেক প্রোক্তান। (৬) কৃষ্ণিক্তানার উবর বৈব ও উত্তিজ্ঞানার্ক্তানার দ্বার । ক্ষেত্রার প্রবার এবং জননিভাগের স্ক্রেক্তান্তর বার্কা সভ্যক্ত

প্রয়েজন। (৪) তৃহিন, প্রথম রেক্তি এবং প্রায়ল বাজ্যা কফি-গাছের প্রকে
ক্তিকারক। সেই কারণে কফিগাছ, অভতঃপক্ষে চারা-অবস্থার, অভাতঃ
গাছের ছারায় অথবা আচ্ছাদিত অবস্থার রাখা প্রয়োজন। (৫) ফল পাকিবার
ও তৃলিবার সময় প্রচুর স্থিকিরণ এবং শুভ আবহাওয়া আবশুক। (৬) ফল
তৃলিবার জন্ম এবং ফলের বীজকে চূর্ণ করিয়া পানীয় কফি প্রস্তুত করিবার জন্ম
প্রচুর স্থলত শ্রমিকের আবশুক। (৭) উচ্চতর ভৃথতে উত্তমবাদযুক্ত কফি
প্রস্তুত হয়।

ক ফি-পাছের বৃদ্ধি এবং ফলধারণের জন্য তিন ইইতে পাঁচ বংশর পর্যন্ত সময়ের প্রয়োজন। কফি-পাছে একবার ফল ধরিতে আরম্ভ করিলে একযোগে প্রায় ত্রিশ বংশর যাবং ফল দিতে থাকে। ফলের বীজগুলিকে রৌজে ও ছায়ায় শুকাইয়া পরে উহাকে অল্প আঁচে ভাজিয়া কফি প্রস্তুত করা হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—কৃষ্ণি চাষের উল্লেখ-ঘোগ্য ক্ষেত্রগুলি সাধাবণতঃ উষ্ণমগুলেব অন্তর্গত মহাদেশগুলির পূর্বপ্রান্তের প্রত্যাত্রে অথবা মালভূমির ঢালে অবস্থিত। দঃ আমেরিকার ব্রাক্তিলে



৩২নং চিত্ৰ-কফি উৎপাদক অঞ্লসমূহ

সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে (পৃথিবীর প্রায় ৬০%) কফি জয়িয়া থাকে।
দক্ষিণ ব্রাজিনের সাওপলো অঞ্চলেই ব্রাজিনের অধিকাংশ কফি জয়িয়া থাকে।
দক্ষিণ আমেরিকার কলছিয়া, জেনেজুয়েলা, ইবুয়েডর, গিয়ানা এবং বলিভিয়া
রাজ্যে, মেজিকোর; মধ্য আমেরিকার গুয়াটেমালা, ভান ভালিছেডর, ও
কোন্টারিকার; পশ্চিম-ভারত্রীয় বীপপুরের জ্যামেইকা ও হাইভীতে,
আক্রিকার কেনিয়া, লাইবেরিয়া, ট্যালানিকা ও আ্যালোলাতে, সিংহলে;
জাভায়; আরবের ইয়েমেন প্রদেশে ও ভারতের দক্ষিণাংশে কফি উৎপাধিক্ষ
হয়। দক্ষিণ আয়াবের ইয়েমেন প্রমেশের বিমানের কফি পৃথিবীপ্রস্কি। তবে
আলসেচ-বাবস্থায় অপ্রাচুর্ব, বানবাহরনয় অক্রবিধা, সভাবিক্ ক্র্রালার এবং

শাসনতত্ত্বের অব্যবস্থা প্রভৃতি কারণে বোকা কফির উৎপাদন অতি সামান্ত। পৃথিবীতে উৎপন্ন সমগ্র কফির প্রায় १৫ ছাম্মই দক্ষিণ আমেরিকা উৎপাদন করিয়া থাকে।

বাণিজ্য (Trade)—পৃথিবীর বহির্বাণিজ্যে ব্যবস্থৃত কফির প্রায় ৬০%ই ব্রাজিল রপ্তানী করিয়া থাকে। কলস্থিয়া, পূর্বভারতীয় ঘীপপুঞ্জ, মধ্য মামেরিকা, পশ্চমভারতীয় ঘীপপুঞ্জ, আফ্রিকা, ভেনেজ্য়েলা, ভারত প্রভৃতি দেশও ক্রফি বপ্তানী কবিয়া থাকে। পৃথিবীতে উৎপন্ন কফির মধ্যেকেরও স্পিক মার্কিন যুক্তবাষ্ট্র আমদানী করে। ফ্রান্স, জার্মানী, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, স্থইডেন, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশও প্রচুব পরিমাণে কফি আমদানী করে।

১৯৪৬ সালে "আন্তরামেরিকান কফি বোর্ড" পৃথিবীর কফি-শিল্পের আলোচনা প্রদক্ষে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন বে, আমদানীকারক দেশসমূহের অমুন্ধজ জীবর্নমান ও ক্রমক্ষমতার হ্রাস, বপ্তানীর ব্যয়বৃদ্ধি, ইউরোপীয় দেশসমূহে মুদ্রামূল্যের হ্রাস-বৃদ্ধি, বিভিন্ন দেশ কর্তৃক আমদানী-বাণিজ্য নিয়ন্ত্রণ, অন্তান্ত পানীয় ক্সলের সহিত তীত্র প্রতিযোগিতা এবং অল্ল মূল্যে পরিবর্ত সামগ্রীর বিপুল ব্যবহার এই শিল্পের প্রসাবেব পক্ষে আন্তর্মান্ত হইয়া দাঁডাইয়াছে।

(৩) অপরাপর খাত্য ফসল

ভিনি (Sugar)—নানাপ্রকাব গাছের বস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। ভবে প্রীম্মপ্রধান দেশে প্রধানতঃ ইক্ এবং নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলে বীট হইতে অধিক চিনি উৎপন্ন হইয়া থাকে। বর্তমানে পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট চিনির প্রায় গুভাগ ইক্ হইতে ও গুভাগ বীট হইতে উৎপন্ন হইতেছে।

👣 (Sugarcane)—इक् कास्त्रीय ६ উপকাसीय वक्तव कमन।

ইকু চাবের অসুকুল অবস্থা (Gonditions of growth for sugarcane)—নিম্নলিথিত অবস্থাগুলি ইক্-চাবের পক্ষে অস্কুল: (১) সারা বংসর ধরিয়া প্রচুর উত্তাপ প্রয়োজন। প্রীমের গড় উত্তাপ ৮০°-৮০° কাঃ পর্যন্ত হওয়া দরকার। (২) বার্ষিক গড়-বৃষ্টিপাত ৪০″-৭০″ পর্যন্ত হওয়া দরকার। বৃষ্টিপাত ইহা অপেকা অল্ল হইলে জলসেচবাবস্থা অবলম্বন করিতে হয়। অত্যধিক বৃষ্টি হইলে ইকুর রন পাতলাহয় এবং নিরুষ্ট শ্রেণীর ইকু জয়িয়া থাকে। (৩) চুন ও লবণ যুক্ত ফাঁপা, উর্বর, দো-আঁশ মাটি ইকু চাবের উপযোগী। অমিতে মাবে মাবে সার দিবার বন্দোবন্ত থাকা ভাল। ইকু ক্ষেত্রে জলনিকালনের বাবস্থা থাকা আবশুক। (৪) ইকু ক্ষেত্রে তৃষ্টিনমুক্ত হওয়া প্রয়োজন। (৫) ফলল পাকিবার ও কার্টিবার নময় আবহাওয়া অপেকারত ওম ও রৌল্রমুক্ত হওয়া প্রয়োজন। (৬) প্রচুর ক্ষেত্র প্রার্থিক স্বান্থা ইকু-চাবের পক্ষে নিতান্ত প্রয়োজনীয়া না হইলেও বিশেষ অস্কুল। উপরোক্ত অবস্থাগুলি ইইতে বৃক্ষ মান্থ যে, যে পদক্ষ স্থানে

ধান-চাব হইতে পারে সেই সমন্ত স্থানে ইক্ও জন্মে। কিন্তু ইক্জেন্তে জল দাঁডাইলে ইক্ নষ্ট হইয়া যায়। ক্রান্তীয় নিম্ন অঞ্চল, বিশেষতঃ ক্রান্তীয় বীপপুঞ এবং উপক্লাঞ্চল, ইকু চাবের পক্ষে আদর্শস্থানীয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—পৃথিবীর ইক্ চাবের প্রধান প্রধান ক্ষেত্রগুলি মোটাম্টি ৩০ উ: এবং ৩০ দ: অক্ষাংশেব মধ্যে অবস্থিত। ভাবত, কিউবা, জাভা, হাওয়াই, পোর্টোরিকো, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মরিসাস, স্নমাত্রা ও জ্যামেইকা ইক্ চাবের প্রধান কেন্দ্র। চীন দেশের দক্ষিণ-পূর্ব উপক্লে, ব্রাজিলেব উষ্ণ ও আর্দ্র পূর্ব উপক্লে; যুক্তরাষ্ট্রের উপসাগবীয় অঞ্চলে ও মিসিসিপির বদ্বীপে, আফ্রিকার নাটালেও মিশরে; অস্ট্রেলিয়ার কুইন্স্ল্যাণ্ডে, এবং ডোমিনিকা ও ফরমোসাডেও ইক্ উৎপন্ন হয়।

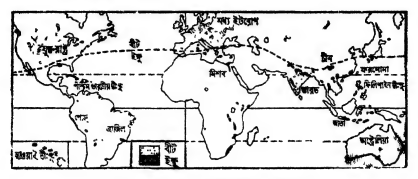
ইক্-উৎপাদনে ভারত প্রথম এবং কিউবা দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। কিন্তু জাতা, মরিসাস প্রভৃতি দেশের তুলনায় ভাবতের একর-প্রতি উৎপাদন অতি সামান্ত। একর প্রতি ভারত মাত্র ১৫ টন, কিন্তু কিউবা ১৭ টন, জাভা ১৯৬ টন ও হাওয়াই ৬২ টন ইক্ উৎপাদন কবে।

কিলিগাইন বীপপুঞ্জ, ফবনোদা, মবিদাদ, পোটোবিকো, জানেইকা ও মিশর ইক্-চিনি রপ্তানী করে, যুক্তবাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, জার্মানী ও ইউরোপীয় দেশসমূহ এবং জাগান ও দক্ষিণ-পুর্গ এশিয়াব কয়েকটি দেশ প্রচুব পরিমাণে ইক্-চিনি আমদানী কবে। ভারত ইক্-উৎপাদনে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিলেও, আভান্তবীণ চাহিদা প্রচুব থাকায় উৎপন্ন চিনির অতি সামাল্ল অংশই বিদেশে রপ্তানী কারতে পারে।

(খ্) বীট (Sugar beet)—বীট নাতিশীতোঞ্চমগুলেব ফদল। এই সাছের মূল হইতে চিনি উৎপন্ন হয়।

বীট চাবের অনুকৃপ অবস্থা (Conditions of growth for sugar beet)—নিম্নলিপিত অবস্থা গুলি বীট চাবের পক্ষে অফুকৃল:—(১) গ্রীমকালীন উদ্ভাগ গড়ে ৬৭°-৭২° ফাঃ হওয়া প্রয়োজন। (২) গাছের প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় যথেই বৃষ্টিপাত (২০″-৪০″) এবং প্রায় ৫ মাস কাল উষ্ণ আবহাওয়ার প্রয়োজন। (৩) স্থাকিরণ অধিক হইলে বীটের মূলে শর্করার মাত্রা বৃদ্ধি পায়। (৪) চুন-সংযুক্ত, কংকরহীন, উর্বর লো-আঁশ মাটি বীট চাবের পক্ষে বিশেষ উপবোগী। প্রতিবংসরই বীটের অমিতে ক্রার দিলে ভাল হয়। (৫) বীট তুলিবার অক্সপ্রাচ্বর স্থালোক্ষ্ম দিন প্রশন্ত। (৬) প্রচুর নিপুণ ও স্থাভ শ্লমিক সরবরাহের প্রয়োজন। মহাদেশীর অলবায়ুযুক্ত অঞ্চলের বে সমন্ত স্থানেই বীটের চায় ইন্মাণ্ডাকে।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)—বর্তমানে ইউরোপে ক্রান্দের পশ্চিম প্রান্থ হইতে আরম্ভ করিয়া হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, জার্মানীট (ম্যাগডেবার্গ সিদ্ধি হিত অঞ্চল), চেকোপ্লোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড ও কমেনিয়ার মধ্য দিয়া দক্ষিণ-পশ্চিম ক্রশিয়া, (য়াজ-ক্রেশিয়া, পশ্চিম সাইবেরিয়া, এবং দক্ষিণ ও মধ্য ক্রশিয়া) পর্যন্ত বিভৃত ভৃথণ্ডে বীটের চাষ হইতেছে। দঃ স্কুইডেন, ডেনমার্ক ও ইতালীতেও বীটের চাষ হইয়া থাকে। বর্তমানে বীট উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্রেব স্থান সর্বোচ্চ। যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভার প্রেয়রী অঞ্লেও অর পরিমাণে বীটের চাষ হয়।



৩৩ নং চিত্র-পৃথিবীর ইকু ও বীট উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

বাণিজ্য (Trade) — বীট প্রধানত: স্থানীয় প্রয়োজনেই উৎপন্ন ও ব্যায়িত হইন্না থাকে। কাজেই আনুর্জাতিক বাণিজ্যে ইহার তেমন প্রদিদ্ধি নাই। চোকোন্নোভাকিয়া, পোল্যাও এবং হাঙ্গেরী ব্যতীত অক্সান্ত বীট-উৎপাদক অঞ্চলগুলি স্ব স্থ উৎপাদনের অধিকাংশই আভাস্থরীণ চাহিদা মিটাইতে ব্যয় করে বলিয়া উহারা বীট চিনি বিদেশে রপ্তানী করিতে পারে না। যুক্তরাজ্যই স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে বীট-চিনি আন্নাদানী করে।

বিভক্ত করা যার। প্রতিবংসর গড়ে ১২ মি: টন চিনি বহিবাণিজ্যের পণ্যারূপে ব্যবহৃত হয় বার্বিক নোট উৎপাদনের পরিমাণ গড়ে ৩৫ মি: টন)। তবে, ইহার মধ্যে মাত্র ৫ মি: টন অবাধ বাণিজ্যের অক্ষর্ভ তা ১৯৫৩ সালের আগস্টমানে লগুনে অমুষ্ঠিত একটি চুক্তির বার। চিনির এই আবাধ বাণিজ্যের অংশটি নিয়ন্ত্রণ করিবার একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়। এই চুক্তি অমুসারে মোট রপ্তানীর পরিমাণ নির্ধারিত হয় ৫৩৯ মি: টন এবং ইহার মধ্যে কেবলমাত্র কিউবার-ই রপ্তানীর পরিমাণ নির্ধারিত হয় ২৩ মি: টন। পৃথিবীর সর্বপ্রধান পর্করা-আহলাক কিউবার-ই রপ্তানীর পরিমাণ কিউবার, পোটোরিকো ও হাওয়াই ফুইতে সংস্কিত বাণিজ্যের অংশ হিসাকেটিবি প্রহণ করিয়া ঝাকে।

(৪) তন্ত্ৰময় শিল্প কলল
কাৰ্পান (Cotton)—কাৰ্পান কান্তীয় ও উপক্ৰান্তীয় অঞ্চলের কনল।
কাৰ্পান চাবের অনুকুল অবস্থাক (Conditions of growth for

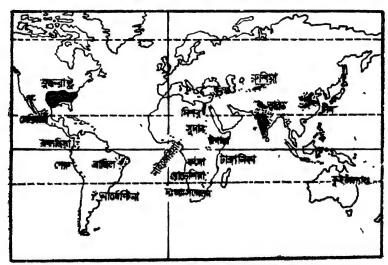
cotton)—কার্পাস চাবের পকে নিয়্নলিখিত অবছাগুলি বিশেষ অফুক্ল:

(১) অকুরোলসম ও প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় ২০" হইতে ৪৭" পর্যন্ত বৃষ্টিপাত এবং গাছে গুটি ধরিবার পর ক্রমকীয়মাণ রৃষ্টিপাত। (১) অকুরোলসমের সময় গড়-উত্তাপ প্রায় ৭৫° ফা:। প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় ক্রমবর্ধমান তাপ, এবং গাছ পূর্ণতা প্রাপ্ত হইলে ক্ষীয়মাণ তাপ বিশেষ কার্যকরী। (৩) উত্তম শ্রেণীর আঁশ জ্মাইতে হইলে গুটি বাহির হইবার পর হইতে পর্যাপ্ত উজ্জল স্থিকিরণ ও ক্রমবর্গভা। (৪) গুটি তৃলিবাব সমর অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ আবহাওয়া।

(৫) উর্বর, হাল্লা, লবণাক্ত, চুনসম্পন্ন ও জলনিদ্ধাশনক্ষম গভীর দো-আঁশ মাটি মাটি সর্বদা আর্দ্র থাকা প্রয়োজন, তবে জলবারা পরিপ্লুত হইলে গাছ মরিয়া যায়। (৬) জমিতে মধ্যে মধ্যে সার দিবার বাবস্থা। (৭) উত্তম শ্রেণীর কার্পাস চাবের জন্ম প্রায় সাত মাস কাল তৃহিন্যুক্ত আবহাওয়া। (৮) সামৃশ্রিক বাতাস কার্পাসের চায় হয়। (৯) কার্পাসের চায়, জমির তত্বাবধান এবং গুটি তুলিবার জন্ম প্রচুব জনমজুবেব সবববাহ।।

ভোণীবিভাগ (Classification) - - জাশেব দৈঘ্য, স্ক্ষতা, মহণতা, ঐজ্বল্য, রং, দৃঢতা প্রভৃতি বিচার কবিয়। কার্পাদকে সাধাবণতঃ নিম্নলিধিত চাবিটি বর্গে ভাগ করা হয়। ১ম বর্গ: তন্তর দৈর্ঘ্য ১৪"-২১"। ইহা প্রায় বেশমেৰ ক্ৰায় ক্ৰম্ম ও মকৰ। উদ্ধানা ও দৃঢ়ভায়ও অহিতীয়। ইহা**কে দীৰ্ঘভন্ত** বা সাগর্থীপীয় কার্পাস রুলে। মিশর, প্রতীচ্য ধীপপুঞ্জ, এবং যুক্তরাষ্ট্রের জজিয়া, ফ্লোরিডা ও দক্ষিণ ক্যাবোলিনায় ইংাব চাষ ইইতেছে। ২য় বর্গ: তম্ভর দৈর্ঘ্য ১১^৮''-র উপরে। প্রক্রতপক্ষে ইহা হইতেছে **মধ্যতম্ভ** বা **মিশরীয়** কার্পাস। মিশর, পেরু, উ: ব্রাজিল, এবং পু: আফ্রিকার উগাওাও ট্যাক্সানিকার অধিকাংশ কাপাসই এই বর্গেব। ৩য় বর্গ : তম্ভর দৈর্ঘ্য 😜 "-১১"। ইহা হটল **দ্রন্থতন্ত্র** বা **উচ্চতেমিক কার্পাস**। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রাজিল, আর্জেটিনা, কশিয়া প্রভৃতির অধিকাংশ কার্পাসই এই বর্গের। ভারত ও পাকিস্তানের এক-তৃতীয়াংশের মতো কার্পাদও এই জাতীয়। চীন ও আফ্রিকায় যে কার্পাস জন্মে তাহার একাংশ এইরপ। ৪র্থ বর্গ:—তদ্কর দৈর্ঘা 🖫 ইঞ্চিরও কম। ইহাকে **খর্বভন্ত কার্পাস** বলা চলে। চীন, ভারত এবং প্রাচ্যের অক্সান্ত স্থানের অধিকাংশ কার্পাদ এই বর্গেব। চলতি ভাষায় (১) সাগর্ঘীপীয়. (২) মিশরীয়. (৩) উচ্চতোমিক এবং (৪) পেরুভৌমিক নামে কার্পাদের বে চারিট শ্রেণীবিভাগ করা হয় তাহা বিজ্ঞানসমত শ্রেণীবিভাগ নছে। তবে এ ভাবে ভাগ করিলে বলিতে হয় যে, সাগরদীপীয় কার্পাল উৎকৃষ্টতম এবং পেক্সভৌমিক কাপাস নিকৃষ্টতম। পেক্সভৌমিক কাপাদ चातको श्रमास्त्र साम क्षत्र क्षत्र अ कुल, अदः छेश माधात्रगढः श्रम यञ्चामित्र महिछ मःभिर्मालय क्रम्बे बावक्क क्रेशा **बा**टकः।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—উদ্ভৱ আনেরিকা
মহাদেশের যুক্তরাট্রই পৃথিবীতে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে কার্পান উৎপাদন
করে। যুক্তরাট্রের কার্পানবলয়টি ঐ রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বাংশের উপসাগরীয়
জনবায়ুসেবিত অঞ্চলেব অন্তর্গত। এই বলয়টি পশ্চিমে ২৩" সমবর্ষণরেখা,
ক্ষিণে ৬০" সমবর্ষণবেখা, উত্তরে ৭৭° ফাঃ জুলাই সমোফরেখা (এই রেখার
দক্ষিণাংশে বৎসবে প্রায় ২০০টি দিন তৃহিনমুক্ত আবহাওয়া বর্তমান) এবং
পূর্বে প্রায় আটলান্টিক উপকুলরেখার হারা আবদ্ধ। এই বলয়টিব অন্তর্গত
টেকসাস ও আলাবামার রুক্ত মৃত্তিকা অঞ্চল এবং মিসিসিপি অববাহিকার পলিসমৃদ্ধ অঞ্চলেই কার্পানেব উৎপাদন সর্বাপেক্ষা অধিক। যুক্তরান্টের কার্পানের
অধিকাংশই ব্রন্থক্তর উচ্চভৌমিক কার্পাস, তবে মিসিসিপি অববাহিকা এবং
ফক্ষিণ ক্যাবোলিনায় দার্ঘতন্ত্ব কার্পানেরও চাষ হইয়া থাকে। এই কার্পাদবলয়টির বহির্ভূতি ক্যালিফোর্নিয়াব ইম্পিরিলাল অববাহিকা এবং আরিজোনার



৩৪নং চিত্র-পৃথিবীর কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

লন্ট নদীব অববাহিকায় মিশরীয় ও দীর্ঘতন্ত কার্পালের চায় অধিক।
শরংকালে অত্যধিক বৃষ্টিপাত এবং মৃত্তিকার অর্থরতা-হেডু উপসাগরীয়
উপকূলাঞ্চলে এবং দক্ষিণ ক্লোবিডায় কার্পাদের চাব অলম্ভব। মেলিকোতে
প্রচ্ব কার্পাদের চায় হয়। দক্ষিণ আমেরিকার ব্রাঞ্জিল, পেক ও আর্জেনিনার
উত্তরাঞ্চলে কার্পাদের চায় হয়। এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত ভারতে
প্রধানতঃ হুত্তভ্যুক্ত ও পাকিতানে (পশ্চিম পাকিতানের সিন্ধু প্রান্থেশ) দীর্ঘ
এবং মধ্যম ভত্তযুক্ত কার্পাদের চায় হয়। চীন দেশের হোয়াখনে ও ইয়াংদি
নদীর অববাহিকায় এবং উত্তরের সমস্থিতে কার্পাস ক্ষেত্র। চীন দেশে

উৎপাদিত অধিকাংশ কার্পাদ আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইতে ব্যবহৃত হয়।
চোজেন, তুরস্ক, ইরান এবং ইরাকও সামাশ্র পরিমাণে কার্পাদ উৎপাদন করে।
সমগ্র ইউরোপ মহাদেশে কার্পাদের উৎপাদন অতি সামাশ্র। একমাত্র
ক্রানাই (২য়) তাহার আভ্যন্তরীণ চাহিদার প্রায় অন্তর্রপ পরিমাণ কার্পাদ জন্মাইয়া থাকে। সোভিয়েট মধ্য-এশিয়ার উজবেকিন্তান, এবং ককেসাদ,
ক্রিমিয়া ও ইউক্রেনের দক্ষিণাঞ্চল কার্পাদ চাষের পক্ষে অন্তর্কুল। আজ্রিকা
মহাদেশে অবস্থিত মিশরের নীলনদের অববাহিকায় প্রচুর পরিমাণে কার্পাদ জন্মে। স্থদান, উগাণ্ডা, ট্যাক্সানিকা, নাইজেরিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকার
সন্মেলনেও প্রচুব কার্পাদ জন্মিয়া থাকে। অস্ট্রেলিয়ার ক্রান্তীয় অঞ্লে,
বিশেষত: কুইন্সল্যাণ্ড রাজ্যেও, কার্পাদেব চাষ হয়।

বাণিজ্য (Trade) — বহির্বাণিছ্যের পণ্য হিসাবে ব্যবহৃত কার্পাদের প্রায় ৫০%ই যুক্তরাষ্ট্র তাহার নিউ অবলিয়, আভানা ও গ্যালভেন্টন বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানী করে। পাকিন্তান, মিশব, ব্রাজিল, পেরু, উগাণ্ডা, ফুদান প্রভৃতি দেশও কার্পাস রপ্তানী করে। মিশরের আলেকজ্ঞান্দ্রিয়া, পাকিন্তানের ক্রাচী, ব্রাজ্ঞানের আলেভেডর ও রায়োভিজ্ঞেনেবে। বিখ্যাত কার্পাস রপ্তানীর বন্দর। যুক্তবাজ্য, জাপান, চীন, জার্মানী, ফ্রান্স এবং ইতালী প্রচুর পরিমাণে কার্পাস আমদানী করিয়া থাকে। মিশর ও পাকিন্তান হইতে ভারত উচ্চপ্রেশীর কার্পাস আমদানী করে।

পাট (Jute)—পাট ক্রান্তীয় অঞ্চলেব একচেটিয়া সম্পদ।

পাট চাষের অসুকুল অবন্ধ। (Conditions of growth for jute)—পাট চাষের জন্ম নিম্নিথিত অবস্থাতাল বিশেষ অনুকৃল—(১) বার্ষিক গড় উত্তাপ ৮০° ফা:-এরও অধিক হওয়া প্রয়োজন। (২) বৃষ্টিপাত ৮০"-রও অধিক হওয়া প্রয়োজন। (২) বৃষ্টিপাত ৮০"-রও অধিক হওয়া বাস্থনীয়। তবে বীজবপনের সময় ও চারার প্রাথমিক বৃদ্ধিকালে প্রবল বৃষ্টিপাত পাট চাষের-পক্ষে ক্ষতিকাবক। (৩) উর্বর পলিমাটি বা দোল্ফাশ মাটি পাট-চাষের বিশেষ উপযোগী। (৪) যে সমন্ত নিম্ন সমতল ক্ষেত্রে জল জমিতে পারে সে সমন্ত ক্ষেত্রেই পাট-চাষেব অনুকৃল। কিছু পাট উচ্চ-ভূমিতেও জল্মে। (৫) বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা অধিক হওয়া পাট-চাষের পক্ষে অনুকৃল। (৬) পাট-চাষের জন্ম প্রচুর স্বলভ ও দক্ষ প্রমিকের প্রয়োজন। অন্তএব ক্রান্তীয় অঞ্চলের যে সমন্ত স্থানে লোকবসতি ঘন, বৃষ্টিপাত ও উঞ্চতা অধিক এবং মৃত্তিকা পলিসমৃদ্ধ সেই সমন্ত অঞ্চলেই প্রচুর পাট-চাম্ব হয়। পাট পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বহিরাবরণ তন্ত।

উৎপাদক অঞ্জ (Aieas of production)—পাট ক্রান্তীয় অঞ্চলের ফদল হইলেও গলার ব-বীপাঞ্চলেই ইফার চাষ সর্বাধিক। এই অঞ্চলের অন্তর্গত ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের বঙ্গদেশ, আসাম, বিহার ও উড়িয়ার এবং পূর্ব-পাকিস্থানের ঢাকা, ময়মনসিংহ, ু ত্তিপুর', ফরিদপুর, পাবনা, বঙ্ডা এবং

রাজ্বদাহী জেলাডেই ব্যাপক ভাবে পাটের চাষ করা হয়। সম্প্রতি ভারতের উ: প্রদেশের তরাই অঞ্চলে এবং মাল্রাজ ও কেরালা রাজ্যেও পাটের চাষ করা হইতেছে। ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তান মিলিডভাবে সমগ্র পৃথিবীর উৎপাদনের মোট ৯৫ ভাগ পাট উৎপাদন করে—তন্মধ্যে পূর্ব-পাকিস্তানই ৭০-৭৫ ভাগ। পূর্ব-পাকিন্তানের পাট অতি উচ্চপ্রেণীর। দিংহল, ফরমোসা, চীন, মালয়, মিশব, খ্রাম, ইন্লোচীন, আজিল, মেক্সিকো, প্যারাগুয়ে প্রভৃতি দেশেও পাট বা পাটজাতীয় উদ্ভিদ্ উৎপন্ন হইতেছে। বর্তমানে পৃথিবীর বহু দেশেই পাট উৎপাদনের প্রচেষ্টা চলিভেছে।

বাণিজ্য (Trade)—পাকিন্তান পাটের প্রধান রপ্তানীকারক দেশ। এই দেশের চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর হইতে প্রচুর পাট ভারত, যুক্তরাজ্য, জার্মানী, যুক্তরাজ্ব, ফ্রান্স, ক্যানাভা, জাপান, ইতালী এবং আর্জেন্টিনাতে রপ্তানী হইয়া বায়। ভারত হইতে পাটজাত সামগ্রী—চট, থলে প্রভৃতি—রপ্তানী হয়।

পাটের পরিবর্ত সামগ্রী (Substitutes for jute)— আজ পর্যস্ত পাটের নানাবিধ পরিবর্ত সামগ্রী আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে কশিয়ায় শণ, যুক্তরাষ্ট্রে কাগজের থুলে; যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী প্রভৃতি দেশে কার্চমণ্ড হইতে প্রস্তুত তম্ভ, জাভায় রোজেলা তম্ভ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। সম্প্রতি চুকাই বক্ষের আঁশ হইতে পাটের পরিবর্ত দ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ভারতে গবেষণা চলিতেছে। তবে এই সমস্ত পরিবৃত্ত সামগ্রীর বাণিজ্যিক সাফল্য এখনপ্র নিরূপিত হয় নাই।

আওসী (Flax)—অতসীর বহিরাবরণ হইতে তত্ত্ব উৎপন্ন হয়। এই তত্ত্ব মস্প, স্থদৃশ্য এবং কাপাস অপেক্ষা দৃচতর। স্ক্ষা তত্ত্ব হইতে 'লিনেন' ও সুল তত্ত্ব হইতে ত্রিপল, চট প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

আভনী চাবের অনুকৃষ অবস্থা (Conditions of growth for flax)—বীজের জন্ম ক্রান্তীয় অঞ্চলে এবং তস্কর জন্ম উপক্রান্তীয় ও শীতপ্রধান নাতিশীতোক্ষমগুলেই ইহার চাষ সীমাবদ্ধ। তস্ক-উৎপাদনের জন্ম নিম্নলিধিত অফুকৃল অবস্থায় অভসীর চাষ হইয়া থাকে:—(২) অভসী-চাষের জন্ম আর্দ্র, প্রথক বালিযুক্ত দো-আঁশ মাটি বিশেষ অন্তর্কীন, জলনিক্ষাশনক্ষম, উর্বর, অধিক বালিযুক্ত দো-আঁশ মাটি বিশেষ অন্তর্কা। (২) প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় ১৫ ইংতে ৩০ বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। (৩) উদ্ভাপ সাধারণত: ৩৫ ফা: হইতে ৫৫ ফা:-এর মধ্যে থাকা প্রয়োজন। (৪) বাভাসের আপেক্ষিক আর্দ্রভা অধিক থাকা বাছনীয়। (৫) অভসী ক্রেরে মধ্যে মধ্যে সার দেওয়া প্রয়োজন। (৬) অভসী হইতে তম্ভ বাহির করিতে প্রচ্ন জনমন্তর আবশ্রক হয়।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)—ইউরোপ মহাদেশের আয়র্ল্যাণ্ড হইতে আরম্ভ করিয়া হল্যাণ্ড, উত্তর ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানী.
:চেকোপ্লোভাকিয়া ও বাল্টিক রাজ্যসমূত্বের মধ্য দিয়া কলিয়া পর্বস্থ বিভূত

ক্ষতি বৃহৎ সমভূমিতে প্রচুর পরিমাণে অভসীর চাষ হয়। এই সমভূমির অন্তর্গত দেশগুলির মধ্যে কশিয়া এবং পোল্যাও সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে অভসী উৎপাদন করে। বাণ্টিক রাজ্যসমূহ, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, হল্যাও, জার্মানী, উত্তর ইতালী এবং আয়র্ল্যাওও অভসী উৎপাদন করে। বেলজিয়ামের ফ্ল্যাওার্স অঞ্জে সর্বোৎকৃত্ত অভসী জয়ে। ভারত ও যুক্তরাট্রে বাজের জন্ম অভসীর চাষ হইয়া থাকে।

বাণিজ্য (Trade)— অত্সী তম্ভর আন্তর্জাতিক বাণিজ্য অতি সামান্ত।
- ফশিয়া, বাণিটক রাজ্যসমূহ, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম বছল পরিমাণে অত্সীর
তম্ভ রপ্তালী করে, এবং গ্রেটরিটেন, যুক্তবাষ্ট্র, জার্মানী, জাপান ও বেলজিয়াম
অত্সী আমদালী করিয়া থাকে।

শণ (Hemp)—ক্ষেক শ্রেণীর শণেব পাতা হইতে তন্ত্ব প্রস্তুত হয়।
শণেব তব্বতাত দৃচ। ইহাব দারা প্রধানতঃ রজ্জ্, ত্রিপলা, চট প্রস্তৃতি প্রস্তুত হয়।

শণ চাষের অসুকুল অবস্থা (Conditions of growth for hemp)—মতদীর গ্রায় বাজ এবং তদ্ভব জন্ম শণেব চাষ হয়। নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলে প্রধানতঃ তদ্ভব জন্মই ইহাব চাষ হইয়া থাকে। তদ্ভব জন্ম .চাষ করা হইলে মতদা-তদ্ভব চাষেব অমুকূল অবস্থাগুলিই ইহাব দক্ষে প্রধোজ্য, তবে শণের বৃদ্ধিকাল অল্ল হওয়ায় (প্রাষ ১১০ দিন) ইহাব চাষ সাধারণতঃ অতদী-ক্ষেত্রের উত্তরাংশেই হইয়া থাকে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—ফশিয়া সর্বাপেক্ষা অধিক পবিমাণে শণের চাষ করে। ইতালীতে সর্বোৎক্ষই শ্রেণীর শণ উৎপব্ধ হয়, তবে ইতালীব উৎপাদন অতি সামালা। পোল্যাও, যুগোল্লাভিয়া, কুমেনিয়া, হাঙ্গেরী, যুক্তরাষ্ট্র, চীন, কোরিয়া এবং ভাবতেও উল্লেখযোগ্য পবিমাণে শণের চাষ হয়। শণেব পাতা হইতে ভাবতে ভাক ও গাঁজা প্রস্তুত হয়।

বাণিজ্য (Trade)—ইতালী প্রধান শণ-রপ্তানীকাবক দেশ। গ্রেটব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ফ্রান্স এবং জাপান প্রধান শণ-আমদানীকারক দেশ।

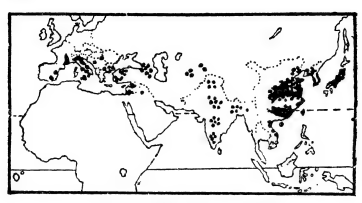
শেশের শ্রেণীবিভাগ (Classification)—তদ্বপ্রদায়ী শণ সাধারণতঃ
চারি শ্রেণীব হইয়া থাকে, যথা—(১) আসল শণ—(true hemp)—
কশিয়া, ইতালী, যুগোল্লাভিয়া, পোল্যাণ্ড, কোরিয়া, ভারত প্রভৃতি দেশে
ইহার চাষ হয়। এই শণ হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর রজ্জু প্রস্তুত হইয়া থাকে।
(২) ম্যানিলা শণ—ইহা ফিলিপাইন বীপপুঞ্জে উৎপন্ন হয়। এই শণ উৎকৃষ্ট
শ্রেণীর। ইহার বারা অত্যন্ত কৃত রজ্জু ও কাগজ তৈয়ায়ী হয়। (৩) শিশুজ্ঞ
শণ—মেন্তিকো, প্রতীচ্য বীপপুঞ্জ, হাওয়াই, কেনিয়া এবং ট্যালানিকায় এই
নামে উৎকৃষ্ট শণ উৎপন্ন হয়। ইহা ম্যানিলা শণ অপেকা সন্তা, ইহা বারা রজ্জ্
শ্রেজত হয়। (৪) শর্মীয়াশ্—এই শণ নিউজীল্যাণ্ডে উৎপন্ন হয়।

রেশম : রেশম উৎপাদনের , অমুকুল অবন্ধা—(Conditions for the production of silk)—গুটিপোকা হইতে কীটজ রেশম পাওয়া যায় ৮ বাহিরে উন্মুক্ত স্থানে গুটিপোকা পালন করিতে হইলে গ্রীম্মকালীন গড় উত্তাপ প্রায় ৬০° ফা: হওয়া প্রয়েজন। ক্রিমে উপায়ে ডিম ফুটাইতে হইলে একাদিক্রমে এগার মাস ধরিয়া ডিমগুলিকে ৬৪° ফা: উত্তাপের মধ্যে রাখা দরকার। ডিম ফুটিয়া যে রেশম-কীট বাহির হয় উহা কিছুদিন পরে নিজের দেহ হইতে নিংস্ত লালার হারা একটি আবরণ বা গুটি (cocoon) স্বষ্টি করে (গুটির গড় আয়তন ১"×ৼৢ")। এই গুটিকে গরম জলে সিদ্ধ করিয়া উহাদ হইতে রেশম বাহির করা হয়। এক একটি গুটি হইতে ৩০০-৫০০ গজ আত সক্ষেরেশমী স্তা পাওয়া যায়। কয়েকটি গুটি হইতে স্তা বাহির করিয়া একতে পাক (recl) দিয়া বয়ন-উপযোগী স্তা প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

গুটিপোকা প্রধানত: তুঁত গাছের পাত। খাহয়া বাঁচিয়া থাকে। এক পাউণ্ড ওজনের ডিম হইতে যতগুলি গুটিপোকা বাহির হয় দেগুলিকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ম প্রায় ১০ টন তুঁত পাতার (mulberry leaves) প্রয়োজন হয়। প্রতি টন পাতার জন্ম গড়ে ৩০।৪০টি তুঁত গাছের প্রয়োজন হইয়া থাকে। ক্রাস্তীয় ও উপক্রাস্তীয় অঞ্চলে প্রায় ৩৫° সমাক্ষরেথ। প্রস্তু ভভাগে তুঁতগাছ জন্মায়। তুঁত গাছের চায়, গুটিপোকা পালন এবং গুটিপোকা হইতে রেশম উৎপাদন প্রভৃতি কার্যে বহু দক্ষ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। সেই কারণে ঘনবসতিপূর্ণ ক্রাস্ত্রীয় ও উপক্রাস্তীয় অঞ্লের যে সমস্ত স্থানে প্রচুরং তুঁত গাছ জন্মে সেই সমস্ত অঞ্লেই কীট্জ রেশম উৎপাদিত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—(Areas of production)—পৃথিবীতে তিনটি প্রধান কীটজ রেশম উৎপাদক অঞ্চল রহিয়াছে: (১) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত দেশসমূহ—ইহাদের মধ্যে (ক) চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং নদীর উপত্যকা, লোহিত পর্যন্ধ ও সাংটাং উপদ্বীপাঞ্চল; (খ) জাপানের নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ ও সিওয়া নদীর মোহানা-সংলয় অঞ্চল; (গ) কোরিয়া; (ঘ) ভারতের বঙ্গদেশ, বিহার, উডিয়া, আসাম, মহীশূর ও কাশ্মীর এবং (ঙ) ইলোচীন বিশেষ উল্লেখযোগ্য! দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত এই দেশগুলি পৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনের প্রায় ৮০% কীটজ রেশম উৎপাদন করে। কীটজ রেশম উৎপাদনে ও রপ্থানীতে জাপান পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। (২) পশ্চিম এশিয়ার অন্তর্গত দেশসমূহ, যথা—ইরান, সিরিয়া, প্যালেস্টাইন, তুরম্ম ইও্যাদি। এই সমন্ত দেশে উৎপন্ন কীটজ রেশমের পরিমাণ অভি সামার্য। (৩) ভূমধ্যসাগর-সন্নিহিত দক্ষিণ ইউরোপীয় দেশসমূহ—ইহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত দেশগুলিই উল্লেখযোগ্য: (ক) ইভালী—পো নদীর উপত্যকা অঞ্চলে ইভালীর প্রায় সমৃদন্ধ এবং ইউরোপের প্রায় ৯০% কীটজ রেশম উৎপন্ন হয়। বোলোনা, মিলান ও লুকা ইভালীর বিধ্যাত রেশমকেন্তর।

(খ) ফ্রান্সের রোণ নদীর উপত্যকা অঞ্চলে রেশম উৎপন্ন হয়। লিয় এই অঞ্চলের প্রধান রেশম-কেন্দ্র। (গ) স্পেন, বৃলগেরিয়া, যুগোল্লাভিয়া, স্থইজারল্যাও ও ফ্রশিয়াও সামান্ত পরিমাণে রেশম উৎপাদন করে। বর্তমানে দঃ আমেরিকার ব্রাজিলেও সামান্ত পরিমাণে কীটজ রেশম উৎপন্ন ছইতেছে।



৩৫নং চিত্র-পৃথিবীব রেশম উৎপাদক দেশসমূহ

বাণিজ্য (Trade)—জাপান, চীন, ইতালী ও তুরস্ক কীটন্স রেশম রপ্তানীতে পৃথিবাতে শাষ্ট্রান আধ্কার করে। ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরান্ত্র, জার্মানা ও ফ্রইজারন্যান্ত কীটন্স রেশ্যের প্রধান আমদানীকারক দেশ।

[বয়নশিলে বোবসত প্রধান প্রধান ভন্তময় কসলগুলিকে মোটাম্ট চুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা বায়—(১) উত্তিক্ষ তন্তু। ইগদের কাবার তিনটি উপবিভাগ রহিয়াছে, যক'—(ক) গুটজাত তন্তু (কাপাদ) (খ) পাতাজাত তন্তু (কাণ, এবাবাকা) এবং গো) বহিরাবরণ তন্তু (গাট, অবতসী) এবং (২) প্রাণীণ তন্তু, যথা—(ক) রেশম ও (খ) পশম। বাবহার হিসাবে এই তন্তুময় কসলগুলিকে আবার হুই খ্রোীতে বিভক্ত করা চলে; যথা—(১) বস্থাশিলে বাবহৃত তন্তু—রেশম, পশম, কার্পাদ, অতসী প্রভৃতি এবং (২) রজ্জুশিলে বাবহৃত তন্তু—পাট, শণ প্রভৃতি ।

(৫) অপরাপর শিল্প ফসল

তৈলবাজ ও উত্তিক্ষ তৈল (Oilseeds & vegetable oil)—বল্প প্রকার গাহেব ফল ও বীজ চইতে উদ্ভিক্ষ তৈল সংগৃহীত হয়। মোমবাতি, সাবান, মার্গারিন, রং প্রভৃতি তৈয়ারী করিবার জন্ম উদ্ভিক্ষ তৈল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

ভলপাই (Olive) ও জলপাই য়ের তৈল — ভ্মধ্যসাগরীয় ভলবা য়ুযুক্ত
অঞ্চলে জলপাই রক্ষ প্রচুর জয়ে

জলপাই-এর তৈল সাবান ও মার্গারিন
তৈয়ারীর জন্ম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ইতালী, ফ্রান্স ও স্পোন এই
তৈলের প্রধান রপ্রানীকারক এবং যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেটিনা, তুর্ব,
শ্রীস প্রভৃতি প্রধান আমদানীকারক দ্রেশ।

বাদান (Groundnut) ও বাদান তৈল—পশ্চিম আফ্রিকা, যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, মেক্সিকো, আর্জেন্টিনা, ভারত, চীন ও ইন্দোনেশিয়ার বাদান হইতে প্রচুর তৈল উৎপন্ন হয়। ভারত বাদান তৈলের প্রধান রক্তালীকারক দেশ এবং ফ্রান্স ও জার্মানী প্রধান আমদালীকারক দেশ। রন্ধনকার্যে ও সাবান তৈয়ারীর জন্ম এই তৈল প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থৃত হয়।

এরও (Castor) ও এরও তৈল—ভারত (১ম), জাভা, ব্রাজিল, ইন্দোচীন এবং মাঞ্রিয়াতে এরও ফলের বাজ হইতে প্রচুর এরও বা রেডির তৈল উৎপন্ন হয়। ভারত হইতে এই বীজ ও তৈল যুক্তরাজ্য, ক্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম, জার্মানী প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে রঙানী হইয়া য়ায়। ঔষধ ও সাবান তৈয়ারীর জক্ত এবং পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে এই তৈলের ব্যবহার ব্যাপক।

'নারিকেল (Cocoanut) ও নারিকেল তৈল—উষ্ণমণ্ডলের ঘীপসমূহে এবং সমূদ্রের উপকূলবর্তী অঞ্চলে প্রচুর নারিকেল বৃক্ষ জন্ম। নারিকেলের ওক শাস হইতে নারিকেল তৈল উৎপন্ন হয়। থাছা ও কেশতৈল হিসাবে, মার্গারিন ও সাবান তৈয়ারীর জন্ম ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্তুত হয়।

ভিসি (Linseed) ও ভিসির ভৈল—আর্জেনিনা, ইতালী, কশিয়া, ভারত, চীন, যুক্তরাষ্ট্র ও হল্যাণ্ডে তিসির চায় অধিক। ঐ সমন্ত অঞ্চলেই তিসির বীন্দ্র হইতে তৈল উৎপন্ন হয়। তবে তিসির তৈল উৎপাদনে আর্জেনিনা পৃথিবীতে শীর্ষহান অধিকার করে। আর্জেনিনা, ভারত এবং কশিয়া তিসি ও তিসির তৈলের প্রধান রূপ্তানীকারক এবং গ্রেট ব্রিটেন প্রধান আমদানীকারক দেশ। এই তৈল বানিশ, রং ও অয়েলক্লথ তৈয়ারীর জক্ত ব্যবহৃত হয়।

ভাল (Palm) ভৈল—একপ্রকার তালজাতীয় উদ্ভিদের ফলের শাঁদ হইতে তাল তৈল পাওয়া যায়। এই জাতীয় তাল গাছ নাইজেরিয়া, ঘানা, দিয়েরা লিয়ন ও ইন্দোনেশিয়ায় প্রচুর জন্ম। পৃথিবীর প্রায় ৯০% তাল তৈল নাইজেরিয়া, ঘানা এবং দিয়েরা লিয়ন হইতে আদে। সাবান, মোমবাতি, মার্গারিন প্রভৃতি তৈয়ারীর জন্ম এবং পিচ্ছিলকারক পদার্থ হিসাবে এই তৈল ব্যবহৃত হয়।

কার্পাস বীজের (Cotton seed) তৈল—যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, মিশর এবং উগাণ্ডাতে কার্পান বীজ হইতে প্রচুর তৈল নিম্নাশিত হয়। খাত্ত হিসাবে, এবং নাবান, মোমবাতি ও গ্রামোফোন রেকর্জ তৈয়ারীতে এই তৈল ব্যবস্থত হয়।

সন্নাবিল (Soyabean) ও সন্নাবিনের ভৈল—মাঞ্রিয়া, জাপান, চীন, ভারত এবং মৃক্তরাষ্ট্রে প্রচ্ব সন্নাবিন ও উহা হইতে তৈল উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর প্রায় ১০ ভাগ সন্নাবিন তৈল, মাঞ্রিয়াতে উৎপন্ন হয়। চীনে এই

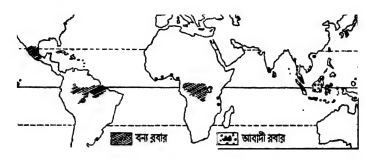
তৈল খাভ হিদাবে ব্যবহৃত হয়। সাবান প্রস্তুত করিবার অভ্যও এই তৈলের ব্যবহার হয়।

ক্রমার (Rubber)—নিরক্ষীয় অঞ্চলের কয়েকটি বৃক্ষের ঘনীভূত রস হইতে রবার উৎপন্ন হয়। ভূমিজ রবার ত্ই প্রকারের —বক্ত রবার ও আবাদী বা কৃষিজ রবার। বক্ত রবার-বৃক্ষ আমাজন ও কঙ্গো নদীর অববাহিকার অরণ্যে জন্ম।

বহা রবার সংগ্রহের বহু অহ্বিধা রহিয়াছে, যথা—(১) ছুর্গম অর্রণ্য হইতে ইহার সংগ্রহ অতি কঠিন ও ব্যয়সাধা, (২) এই সমস্ত অঞ্চলে যানবাহনের কোন ব্যবস্থা নাই এবং কোন কোন উৎপাদক অঞ্চল ক্রমবিক্রম-কেন্দ্র হইতে বহুন্বে অবস্থিত; (৩) অরণ্যে নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহ অত্যন্ত অপ্রতুল। অপর পক্ষে বহা রবার অপেক্ষা আবাদী রবার (ক) উৎকৃষ্ট; (থ) বৃক্ষ প্রতি ইহার উৎপাদন বহা রবার অপেক্ষা অধিকতর, (গ) ইহার উৎপাদন নিয়্লো-যোগ্য; (ঘ) ইহার সংগ্রহ অপেক্ষাক্ষত সহজ্ঞসাধ্য, (ঙ) আবাদী রবারক্ষেত্রগুলি জনবহুল অঞ্চলে অবস্থিত থাকায় এই সমস্ত স্থানে নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহ প্রচ্ব, এবং (চ) আবাদী রবার অঞ্চলগুলি পৃথিবীর প্রধান প্রধান বাণিজ্যা-পথের অন্তব্যী। বর্তমানে পৃথিবীতে উৎপন্ন সমস্ত রবারের শতকরা ১০ ভাগই আবাদী রবার।

রবার চাবের অমুকুল অবন্ধ। (Conditions of growth for rubber)—রবার প্রধানতঃ নিরক্ষীয় অঞ্চলেব ফদল। ইহার চাবের জন্ত নির্মলিখিত অবস্থাগুলি বিশেষ অমুকূল:—(১) দারা বংসর ধরিয়া ৮০° ফাঃ বা ততোধিক উত্তাপ। মাদিক উত্তাপ ৭০° ফাঃ-এর অল্ল হওয়া রবার বৃক্ষের পক্ষে কতিকারক। (২) বাধিক গড়-বৃষ্টিপাত ৮০° হইতে ২০০°র মধ্যে হওয়া বাঞ্চনীয়। মাদিক বৃষ্টিপাত ২°র অধিক হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। বৃষ্টিপাত সাধারণতঃ অপরাত্নে হইলেই ভাল হয়, কারণ ইহাতে প্রাতে রবার বৃক্ষ হইতে রবার-সংগ্রহ সহজ্ঞাধ্য হয়। একাদিক্রমে বহুদিন অনাবৃষ্টি রবার বৃক্ষের পক্ষে কতিকারক। (৩) গভীব, উর্বর, দো-আঁশে মাটি রবার চাবের পক্ষে বিশেষ উপধােগী। (৪) রবার-ক্ষেত্রে জল সঞ্চিত হইলে বৃক্ষের অনিষ্ট হয়। এই কারণে আবাদী রবারের ক্ষেত্রগুলি সাধারণতঃ প্রতের চালে অবস্থিত। (৫) রবার বৃক্ষের বহিরাবরণ ছিন্ন করিয়া নিপুণ্তার সহিত রস সংগ্রহ করিতে, ক্ষেত্র পরিষ্কার রাখিতে এবং সতত বৃক্ষের ভত্বাবধান করিতে প্রচুর স্থলভ ও নিপুণ শ্রমিকের প্রয়োজন।

উৎপাদক অঞ্চল (Area of production)—বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় ৯৮ ভাগ আবাদী রবার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত মালয়, জাভা, স্থমাত্তা, বোর্নিও, সিংহল, ইন্দোর্চীন, খ্রাম ও ভারতের দক্ষিণাঞ্চলে উৎপন্ন হয়। কারণ (১) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার নিরক্ষীয় জলবায়ু রবার চাবের পক্ষে আদর্শস্থানীয় অথচ দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন অববাহিকা বা মধ্য আফ্রিকার করে। অববাহিকার ন্যায় অস্বাস্থ্যকর নহে; (২) এই দেশগুলির অধিকাংশই পৃথিবীর প্রধান প্রধান দাম্দ্রিক বাণিজ্যপথসমূহের অস্থর্বতী; (৩) এডদঞ্চল স্থদক ও স্থলভ শ্রমিকেরও প্রাচুর্য রহিয়াছে এবং (৪) এডদঞ্চলে রবারের বুহদায়তন আবাদগুলির অধিকাংশই বৈদেশিক (বিশেষতঃ ব্রিটেশ ও ওলনাজ) মূলধন সহায়ভায় পুষ্ট। মালয়, স্থমাত্রা, জাভা এবং দিংহল মিলিতভাকে পৃথিবীর শতকরা ৯০ ভাগ আবাদী রবাব উৎপাদন করে।



৩৬নং চিত্র-পৃথিবীর রবার উৎপাদক অঞ্লসমূহ

বাগল্য (Trade)—উৎপাদক দেশসমূহে রবার অতি সামান্তই ব্যবস্থত হয়। যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনের অর্ধেকেরও অধিক রবার জ্বয় করে। যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, জার্মানী, ইতালী, স্পেন এবং রাশিয়াও উল্লেখযোগ্য পরিমাণে রবার আমদানী করে। মালয় ও ইন্দোনেশিয়া পৃথিবীর সমগ্র রবার চাহিদার প্রায় ৯০ ভাগা সরবরাহ করে। সিংহল, ব্রাজিল, বোনিও এবং ইন্দোচীন অন্যান্ত প্রধান রবার রপ্তানীকারক দেশ।

রবার-সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক বিধিনিষেধ পরিকল্পনা (International Rubber Restriction Schemes)—১৯১৪-১৮ সালের মহাযুদ্ধের পর রবারের উৎপাদন এত রৃদ্ধি পায় যে আন্তর্জাতিক বাজারে রবারের মূল্য ক্রেনাগত হ্রাস পাইতে থাকে। এই সময়ে রবারের সরবরাহ, চাহিদা ও মূল্যনিয়্রগণ করে 'ষ্টিভেন্সন পরিকল্পনা' (১৯২২-২৮) নামে একটি পরিকল্পনা গৃহীত হয়। এই পরিকল্পনাতে শুর্ সিংহল, ভারত ও মালয় অংশ গ্রহণ করে। 'ষ্টিভেন্সন পরিকল্পনা'র ফলে রবারের উৎপাদন হ্রাস পুণায় এবং মূল্য বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই বর্ধিত মূল্যের প্রেরণায় 'ষ্টিভেন্সন পরিকল্পনা'র বহিত্তি দেশগুলি তাহাদের উৎপাদন বৃদ্ধি করে। ফ'ল আন্তর্জাতিক বাজারে রবারের মূল্য আবার হ্রাস পাইতে থাকে। ১৯৩৪ সালে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত সমস্ত ববার উৎপাদক অঞ্চলগুলি রবারের উৎপাদন ও রপ্তানী নিয়্রণ করিবার উদ্দেশ্য আবার একটি শান্তর্জাতিক বিধিনিষেধ চুক্তিতে আবদ্ধ হয়। কিছ

বিপত যুদ্ধ ও জাপান কর্তৃক রবার উৎপাদক অঞ্লসমূহের অধিকার এই প্রিকল্পনার উদ্দেশ্যকে ব্যর্থ করিয়া দেয়।

কৃত্রিম বা বিশ্লেষিত রবার (Synthetic Rubber)—বিগত যুদ্ধের পূর্বে রবার সম্পর্কে স্বাবলঘী হইবার উদ্দেশ্যে জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাডা, ক্রান্স, জাপান, রুশিয়া এবং গ্রেটব্রিটেন কৃত্রিম রবার উৎপাদনে সচেই হয়। আমেরিকাতে এ্যাসিটিলিন ('ডুপ্রেন' এবং 'সুপ্রেন') এবং পরিত্যক্ত থনিজ তৈল হইতে ('চেমিগাম'), জার্মানীতে ক্যালসিয়াম কারবাইড হইতে ('বৃনা'), ক্রশিয়াতে 'স্বরাসার' হইতে, জাপানে 'স্যাবিন' হইতে এবং যুক্তরাজ্যে 'ক্য়লা' হইতে কৃত্রিম রবার উৎপন্ন হইতেছে। অনেকের ধারণা এই যে এই সমন্ত কৃত্রিম রবার সাধারণ রবারের মতই গুণসম্পন্ন। ১৯৫০ সাল হইতে বিশ্লেষিত রবারের উৎপাদন বৃদ্ধি পাভ্যায় আন্তর্জাতিক বাজারে স্বাভাবিক রবারের চাহিদা ক্রমাগতই হ্রাস পাইতেছে।

ভারতের প্রধান প্রধান কৃষিজ ফসল

(১) খাত্ত শব্দ্য

ভারতের **খাতাশত্মের** মধ্যে ধান, গম, ভুটা, জোয়ার, বাজরা, যব, হই ও নানাপ্রকার ডাল প্রধান।

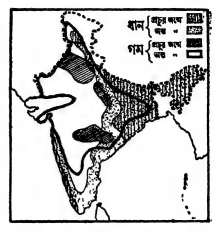
শান— [চাষের অন্তর্ক অবস্থা পৃ: ১২৯ দেখ] ভারতের ক্রষিজ সম্পদশুলির মধ্যে ধানই প্রধান। 'মোট ক্ষিত ভূমির প্রায় ৩০% জ্বমিতে প্রধানতঃ
ব্রোপণ পদ্ধতিতেই ধানের চাষ হইয়া থাকে। ভারতে উচ্চভূমি অপেকা
নিম্নভূমির ধানই অধিক।

উৎপাদক অঞ্চল—মান্তাজ (চিংলাপটি এবং তাঞ্চোর অঞ্চল), বিহার, পশ্চিমবন্ধ, উত্তরপ্রদেশ, উড়িল্ঞা (কটক, পুরী ও সম্বলপুর অঞ্চল), আসাম (কামরপ ও গোয়ালপাড়া অঞ্চল), মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, মহীশূর প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুর ধান উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)—ভারতে তিন প্রকার ধানের চাষ হয়—
(১) আউল বা শরৎকালীন ধান, (২) আমন বা হৈমন্তিক ধান, এবং (৬)
বোরো বা গ্রীমকালীন ধান। ভারতের পূর্বাঞ্চলের প্রদেশসমূহে এই তিন শ্রেণীর ধানই উৎপাদিত হয়। ভ্রধ্যপ্রদেশে আউশ ধানের উৎপাদন অধিক; তবে সমগ্র ভারতে আমন ধানের উৎপাদনই স্বাপেক্ষা অধিক। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৭৬১ ও, ৭৭৮ ৯ ও ৮৩৩ ও লক্ষ একর জমিতে ২০২৫, ২৭১ ২ ও ৩৩৭ ও (স্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন ধান জ্যো।
ভারতে একর প্রতি ধানের উৎপাদন অভি সামান্ত। তবে সম্প্রতি (১৯৫৩)

জাপানী প্রধায় ধান চাষ ব্যবস্থা প্রবৃতিত হওয়ায় একর প্রতি উৎপাদনের হার

বৃদ্ধি পাইতেছে। যদিও ধান
উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে একটি
উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে
তথাপি আভ্যস্তরীণ চাহিদা এত
অধিক যে মাঝে মাঝে ব্রহ্মদেশ,
শ্রাম, ইন্দোচীন প্রভৃতি দেশ হইতে
ধান ও চাউল আমদানী করিতে
হয়। ভারতের বিভিন্ন চাউলউৎপাদক রাজ্যসমূহের মধ্যে আসাম,
উভিত্যা ও মধ্য প্রদেশে আভ্যস্তরীণ
চাহিদা মিটাইয়াও বিক্রমযোগ্য
উব্ত থাকে। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি
বংসরই চাউলের ঘাটতি হয়।



৩৭নং চিত্র-ধান ও গম উৎপাদক অঞ্চলদমূহ

মাদ্রাজ, বিহার, মহারাষ্ট্র ও উত্তরপ্রদেশ আটা ও ময়দার ব্যবহার করিয়া চাউলের ঘাটতি মিটায়। বহুম্থী নদী-পরিকল্পনাগুলি কার্যকরী হইলে ভাবতে চাউলের উৎপাদন বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা কবা যায়।

্**র্গম**— [চাবের অফুকুল অবস্থা— পঃ ১২৫-২৬ দেপ] ভারতে নভেম্বর-ডিনেম্বর মাদে বীজ বপন করিয়া মার্চ-এপ্রিল মাদে গম সংগ্রহ করা হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—গম উৎপাদনে উত্তর প্রদেশ ভারতে প্রথম এবং পাঞ্চাব দিতীয় দ্বান অধিকার করে। উত্তর প্রদেশের গঙ্গা-ঘর্বরা এবং গঙ্গাযম্নার দোয়াব অঞ্চলে প্রচ্র গম উৎপাদিত হয়। দেরাছন, সাহারানপুর,
মঙ্কঃফরপুর, মীরাট, মোরাদাবাদ, এটাওয়া, সাহাঞ্জাহানপুর, বৃদাউন, নৈনীতাল
এবং গোরক্ষপুর এই রাজ্যের প্রধান গম উৎপাদিত হয়। মধ্যপ্রদেশ নের্মদার
প্রদেশে ক্রত্রিম জলসেচের সাহায্যে গম উৎপাদিত হয়। মধ্যপ্রদেশ নের্মদার
অববাহিকা অঞ্চল ও মধ্যভারত), বিহার, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মহীশুর, রাজস্বান,
গশ্চিম বন্ধ (নদীয়া, মৃশিদাবাদ, বীরভূম, বর্ধমান, মালদহ ও দিনাজপুর)।
প্রভৃতি স্থানেও গম জলে। আসাম ও উড়িয়ায় বর্ধাকালে অভিরিক্ত বৃষ্টি
হওয়ায় ঐ সমন্ত অঞ্চলে গমের চাষ হয় না।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৬৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ২৪০-৮,৩০৫-৬ ও ৩১৭-৫ লক্ষ একর জমিতে ৬৩-৬, ৮৬-২ ও ১০৬-৫ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন গমের চাষ হয়। ভারতে একর প্রতি গম উৎপাদনের হার অন্তান্ত দেশের তুলনায় নিতান্তই সামান্ত। তবে কৃত্রিম জলসেচযুক্ত অঞ্চলে উৎপাদনের হার অধিক। পুর্নার "কেন্দ্রীয় গম গবেষণা সংস্থা"টিক

চেষ্টায় একর প্রতি গম উৎপাদনের হার বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে ভারত ক্যানাডা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে সামাগ্র পরিমাণে গম আমদানী করে।

ভূট্টা—[চাষের অন্ত্রুল অবস্থা—পৃ: ১৩১ দেখ] ভারতে ভূট্টা প্রধানতঃ দরিত্র-শ্রেণীর লোকেদের ধাত্তরূপে এবং অতি সামাত্র অংশ গ্রুকোজ ও খেতসার প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল—উত্তরপ্রদেশ, বিহার, উডিয়া, পাঞ্চাব, কাশ্মীর, মধ্য-প্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মহীশ্ব, অন্ধ্র প্রভৃতি অঞ্চলে ভূটা উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে বথাক্রমে ৭৮০১, ৯১০৩ ও ১০৭৬ লক্ষ একর জমিতে ১৭,২৫৬ ও ৩৯০২ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন ভূটা উৎপাদিত হয়। ভূটার রপ্তানী বাণিজ্যের পরিমাণ অতি সামান্ত।

ভোয়ার ও বাজরা (Jowar & Bajra)—ভারতের বালুকাময়, প্রভাবা-কীণ ও অন্তর্বত ভ্যতিত এবং উচচ তাপ অগচ অল বৃষ্টি (২০ রও অল)-যুক্ত স্থানে জোহাব ও বাজরার চাব হয়।

উৎপাদক অঞ্জা—মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মাদ্রাদ্ধ, অন্ধ্র, মহীশূর, মধ্যপ্রদেশ, পাঞাব, রাজস্থান, প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুব জোয়ার ও বাজরা উৎপাদিত হয়। ভাবতে উৎপাদিত জোয়ারের প্রায় ৫০% মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র, ও মহীশূর রাজ্যেই ভ্রিয়া থাকে।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৬৮৪-৮, ৪২৯-৩ ও ৪২১-১ লক্ষ একর জমিতে ৫৪-১, ৬৬-২ ও ৯০-৯ (সর্বশেষ হিসাব)লক্ষ টন জোয়াব এবং ২২৩-৩, ২৮০-২ ও ২৮০-৬ লক্ষ একব জমিতে ২৫-৫, ০৩-৭ ও ৩১-৩ লক্ষ টন বাজরা উৎপন্ন হয়। জোয়ার ও বাজরার বহির্বালিজ্য অতি সামায়।

যব (Barley)—গন-চাষের অফুরণ আবহাওয়াও মৃত্তিকাতে যবের চাষ ভাল হয়। তবে ইহা গম অপেক্ষা শুদ্ধ ও উষ্ণতর বা শীতলতর আবহাওয়ায় ও নিক্প জমিতেও জনো এবং অল্প সময়ের মধ্যে উৎপন্ন হয়। যব ভারতের শীতকালীন শস্তা। ইহা উত্তর ভারতের একটি প্রধান খাত্যশস্তা। মত্ত তৈয়াবীতেও যব ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদক অঞ্জ — উত্তর প্রদেশের কাশী, কানপুর, গাজিপুর, বালিয়া, গাডোযাল, প্রতাপগড, আজমগড প্রভৃতি অঞ্চল; কাশীবের মধ্যাঞ্চল এবং বিহারের শরণ, চপারণ ও মজঃকরপুর জেলায় প্রচুর যব উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption and Trade)—সম্গ্রা পুথিবীতে উৎপাদিত যবের মাত্র ১%

ভারতে পাওয়া যায়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৭৬ ৯, ৮৪ ৫ ও ৭৯ ২ লক একর জমিতে ২৩ ৪, ২৭ ৭ ও ২৭ ৩ (সর্বশেষ
হিসাব) লক টন যব উৎপাদিত হয়। ইহার রপ্তানী বাণিজ্য অতি সামান্ত।

বই (Oats)—গমক্তেগুলি অপেকা আর্দ্রতর, শীতলতর এবং অমুর্বর
ভূথণ্ডে যই জন্মিয়া থাকে। মহারাষ্ট্র, দিল্লী ও উত্তর প্রদেশে অতি সামান্ত
পরিমাণ যই উৎপাদিত হয়। এদেশে যই অখ ও অখতরের থাত হিসাবে
ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ভাল (Pulses)—ছোলা, মৃগ্, মসুর, মটর, অভহর প্রভৃতি নানাপ্রকার ভাল ভাবতের সর্বত্তই অল্পবিস্তর জন্মিয়। থাকে। ইহারা সাধারণতঃ শুদ্ধ অঞ্চলেব অন্তর্বর ভূপণ্ডেই জন্মে। পশু ও মান্তব্যের থাল হিসাবে এবং শস্তা-বর্তনেব জন্ম ইহাদের চাষ হয়। পাঞ্জাব, অন্তর্ন, মাদ্রাজ ও উত্তব প্রদেশে ছোলা; বিহার, উ: প্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশে মসুব , এবং উ: প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলে অভ্যবের চাষ হইমা থাকে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৪৭১'৮, ৫৭৩'৭ ও ৫৭৬'৭ লক্ষ একব জমিতে ৮২৮, ১০৮'৭ ও ১২৪'৭ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন বিভিন্ন প্রকাব ভালেব চায় হইয়াছিল।

ভারতের খাত সমস্থা (Food Problem of India)-১৯৫৪ সালের প্রথম ভাগ পর্যন্ত ভারতে খাত্তশস্তেব উৎপাদন আশাপ্রদ ছিল না। ১৯৩৭ সালে ভারত হইতে ব্রহ্মদেশ বিচ্ছিন্ন হইবার পর হইতেই থাতাশস্ত সম্পর্কে ভারত পাকাপাকিভাবেই বিদেশের মুথাপেক্ষী হইয়া পড়ে এবং দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আরম্ভ হইতে ভারতের থাজদমস্থা এক ভয়াবহ আকার ধারণ করিতে থাকে। ১৯০৯ দাল হইতে ১৯৫৪ দালেব প্রথম ভাগ প্রস্ত ভারতে যে সংকটজনক খাল্ল সমস্তা দেখা দেয় তাহার কারণ আমরা নিয়ক্তপে নির্দেশ করিতে পারি। (১) ১৯৪৯-৫ সাল হইতে ১৯৫১-৫২ সাল প্রস্ত ভারতে গড়ে প্রতি বংসর প্রায় ৪৫০ লক টন খাছণস্থ উৎপাদিত হইত। উৎপাদিত খাগুশস্থের দারা দৈনিক প্রতি পূর্ণবয়স্ককে মাত্র ১৩:৭১ আউন্স হিসাবে খালুশলা দিয়াও জনসাধারণের চাহিদা মিটান যাইত না এবং প্রতি বংসরই ঘাটজির পরিমাণ দাঁড়াইত মোট উৎপাদনের ৬%-৭%। (২) স্মাবার ভারতে প্রতি বংসর শক্কর। ১'৩ জন হিসাবে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং বর্ধিত জনসংখ্যার চাহিদা মিটাইবার জন্ম প্রতি বৎসর আরও ৫ লক্ষ টন খাল্বশস্ত্রের প্রয়োজন হয়। (৩) বীজ ও অপচয় বাবদ প্রতি বংদর আরও ৫০ লক্ষ টন খাল্যশন্তের প্রয়োজন হয়। (৪) আবার, ভারত বিভক্ত হইবার ফলে বার্ষিক ৭.৭ লক্ষ টন থাতাশস্তোর সরবরাহ হইতে ভারত বঞ্চিত হইয়াছে। এই সমস্ত কারণে ভারতে থাতাশস্তের ঘাটতির পরিমাণ এত অধিক হইয়া উঠিল যে ১৯৪৮ সাল হইতে ১৯৫৩ সাল পর্যন্ত ভারতকে বিদেশ হইতে মোট ৯৬৫ কোটি টাকা মূল্যের ১'৯৩ কোটি টন থাগুশশু অমেদানী করিতে হয়।

১৯৩৯ সাল হইডেই ভারত সরকার কর্তৃক প্রবর্তিত খালুসমস্থা সমাধান মূলক "অধিক থাতা ফলাও" নীতি, থাতানিয়ত্ত্রণ ব্যবস্থা এবং ক্লুষিশিল্পের উল্লয়ন-মূলক ব্যবস্থাগুলি অবলম্বিত হইতে থাকে। ভারতের পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ক্ববি-উন্নয়ন-মূলক যে সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইয়াছে ভাগার ফলে ১৯৫৪ শালের শেষার্পেই ভারত থাজশশু সম্পর্কে প্রায় স্বাবলম্বী হইয়া উঠে। প্রথম পরিকল্পনার শেষ বর্ষে পাত্মশস্তের মোট উৎপাদন ৬১৬ লক্ষ টন হইবে বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছিল। কিন্তু ১৯৫৩-৫৪ সালেই ভারত এই সীমা অতিক্রম করিয়া মোট ৬৮৭'১৮ লক্ষ টন খাগ্যশস্ত উৎপাদন করে। ১৯৫৪-৫৫ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ভাবতে ২৬৭৩ ৩ ও ২৭৩২ ৫ লক্ষ একর জমিতে মোট পালুশস্তের উৎপাদন দাঁডোয় য্পাক্রমে ৬৬৬°০৪ ও ৬৫৭°৯৪ লক্ষ টন। 🐯 ধ্যে থাতাশতের উৎপাদনই বৃদ্ধি পায় কেবল ভাহাই নহে, খাতখন্তের মূল্য এবং উহার আমাম-দানীর পরিমাণও যথেষ্ট হ্রাদ পায়। ১৯৫১ ও ১৯৫৬ সালে মোট খাছাশস্থা স্মামদানীব প্রিমাণ দাঁভায় যথাক্রমে ৪৭ ২ ও ১৪ ২ লক্ষ টন। বর্তমানে যে পবিমাণ গালশন্ত প্রতি পূর্ণবয়ন্ত ব্যক্তি গ্রহণ করে তাহাতে গড়ে দেহাভান্তরে দৈনিক ২২০০ ক্যালরী পরিমিত তাপ সঞ্চারিত হয়। ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ প্রতি পূর্ণব্যস্ক ব্যক্তি দৈনিক ১৮'৩ আউন্স করিয়া থাছাশস্থ গ্রহণ করিতে পাবিবে এবং উহাতে দেহাভান্তরে ২৮৫০ ক্যালরী পরিমিত উত্তাপ সঞ্চারিত্র হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন কড়ক অঞুমিত হয়।

১৯৫৭ সালের আরম্ভ চইতেই ভারত এক গুরুতর থাগুসংকটের সম্মুথীন হয়। এই সাম্প্রতিক খাগুসংকটের কারণ আমরা নিম্নলিথিত রূপে নির্দেশ করিতে পারি। দেশের কোন কোন স্থানে অতিরৃষ্টি ও/বা অনারৃষ্টির দরুণ খাগুশস্তেব নাশ, গত চই বংসরে প্রায় ৩০ লক্ষ টন খাগুশস্তের উৎপাদন হাস, প্রসাবণশীল আর্থিক ব্যবস্থায় বর্ধিত চাহিদার তুলনায় উৎপাদনের স্কল্পভা, ঘাট্তি অর্থসংস্থান হেতু মৃদ্রা প্রচলনের আধিক্য, অসাধু ব্যবসায়িগণ কর্তৃক অধিক মুনাফার আশায় থাগুশস্তের মজ্ত রাথা, থাগুশস্ত লইয়া আড্তদারদের ফাটকাবাজী, পূববঙ্গে থাগুশস্তেব চোরা চালান এবং সর্বোপরি শক্তোৎপাদনের অব্যবহিত পরেও সরকার কর্তৃক থাগুশস্ত মজ্ত করার অক্ষমতা।

খাতশশ্যের এই মূলাবৃদ্ধি রোধ করিবার উদ্দেশ্যে ভারত সরকার নিম্নলিখিত পাঁচ দফা কার্যস্চী গ্রহণ করিয়াছেন—(১) দেশাভান্তরে খাতশশ্যের আমদানী-রপ্নানীর আঞ্চলিক বিধিনিষেধ স্থাপন, (২) ব্যাংকগুলি কর্তৃক খাতশশ্য দাদনের বিপক্ষে ঋণদান প্রথার নিয়ন্ত্র(৩) অত্যাবশ্রুক পণ্যস্রবার (সংশোধনী) আইন (১৯৫৭) প্রণয়নের বলে বড় বড মজুভদারদের নিকট হইতে খাতশশ্য পূর্ববর্তী ৬ মাদের গড়পড়তা মূল্যে হস্তগত করিতে ভারত সরকার কর্তৃক রাজ্যসরকার-গুলিকে ক্ষমতা দান, (৪) বিদেশ হইতে গম ও চাউলের আমদানী ও ভাষ্য মূল্যের দোকান হইতে ইহাদের ক্ষিয়-বাবস্থার প্রবর্তন এবং (৫) খাত্বশশ্রের

ম্ল্যবৃদ্ধি সম্পর্কিত অনুসন্ধান চালাইবার জন্ম ভারত সরকার কর্ভৃক একটি উচ্চ-ক্ষমতাসম্পন্ন কমিটি গঠন। উপরোক্ত ব্যবস্থাগুলি অবলম্বিত হওয়ায় খাল্যসমস্থা অনেকটা আয়ন্তাধীনে আসিয়াছে। ১৯৫৮-৫৯ ও ১৯৬০-৬১ সালে যথাক্রমে ভারতের ২৭৯৮ ৬ ও ২৭৯৬ ০ লক্ষ একর জমিতে মোট খাল্যশস্থোর উংপাদন দাঁভায় ৭৫৫ ০ ও ৭৯২ ৭ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন। ১৯৫৭, ১৯৫৮, ১৯৫৯, ১৯৬০ ও ১৯৬১ (জামু-নভে) সালে ভারতে মোট খাল্যশস্তোর আমদানীর পরিমাণ দাঁভায় যথাক্রমে ৩৫ ৯, ৩১ ৭, ৩৮ ১, ৫০ ৬ ও ৩১ লক্ষ টন।

√(২) পানীয় ফদল

চা—[চাষের অমুক্ল অবস্থা—পঃ ১৩২ দেথ] চা-উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে।

উৎপাদক অঞ্চল— ভারতের উল্লেখযোগ্য চা-উংপাদন কেন্দ্রমূহ ৩৩° উ: ও ১০° উ: সমাক্ষরেথার মধ্যে অবস্থিত। ভারতের সমগ্র চা-উংপাদনের প্রায় ৭৩% আসাম ও পশ্চিমবঙ্গে এবং ২০% দক্ষিণ ভারতে জন্মিয়া থাকে। তবে সর্বভারতীয় উৎপাদনের প্রায় ৬০% চা একমাত্র আসামেই উৎপাদিত হয়। ভারাং, শিবসাগর, লখিমপুর, কাছাড়, গ্রীহট্ট এবং সদিয়ার সীমান্ত অঞ্চল আসামের উল্লেখযোগ্য চা-উৎপাদন কেন্দ্র। ভারতে উৎপাদিত মোট চা-এর ২০%-২৫% পশ্চিমবঙ্গে পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গের অধিকাংশ চা-উৎপাদনের ক্ষেত্রই জলপাইগুড়ি এবং দার্জিলিং জেলায় সীমাবদ্ধ। দাজিলিং-এর চা সর্বোৎক্রই। ত্রিপুরা রাজ্যেও সামান্ত চা উৎপাদিত হয়। দক্ষিণ ভারতের কেরালা, মান্রাজ্ঞ, মহীশুর ও মহারাষ্ট্রের সাতারা অঞ্চলে সর্বভারতীয় উৎপাদনের মোট ১৮% চা উৎপাদিত হয়। পাঞ্চাবের কাঙ্গভা উপত্যকার, উত্তর প্রদেশের গাডোয়াল ও আলমোরায় এবং বিহাবের পূর্ণিয়া, রাঁচী এবং হাজারিবাগ অঞ্চলে সামান্ত চা উৎপাদিত হয়। ভারতে 'কালো চা'-এর উৎপাদন অধিক। কাঙ্কভা উপত্যকায় সামান্ত পরিমাণে 'সবুজ্ঞ চা' উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৫৮-৫৯ সালে ভারতে যথাক্রমে ৭'৭৭, ৭৮০ ও ৭'৯৫ লক্ষ একর জমিতে ৬০৭, ৬২৮ ও ৬৯৯ লক্ষ পা: চা উৎপাদিত হয়। ভারতে চা-এর ক্ষোভ্যন্তরীণ চাহিদা অল্ল থাকায় মোট উৎপাদনের প্রায় ৭৬%-ই বিদেশে রপ্তানী করা হয়। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ব্যবহৃত চা-এর ৫০% ভারতের অধিকারে। ১৯৫৫-৫৬ সালে ৪০১০ লক্ষ পা: চা রপ্তানী হয়। ভারতীয় চা-এর প্রধান ক্রেডা যুক্তরাজ্য, ক্যানাভা, ক্রান্স, অফুরিয়া এবংশনিউজীল্যাও। বিদেশের বাজারে

ভারতের চা-কে চীন, যবন্ধীপ, সিংহল প্রভৃতি দেশের চা-এর সহিত প্রতি-যোগিতা করিতে হয়।

১৯৩০ সালে অমুষ্ঠিত 'আন্তর্জাতিক চা নিয়ন্ত্রণ চুক্তি' অমুসারে চা-এর রপ্তানী বাণিজ্য নিয়ন্ত্রিত হইতেছে (পৃ: ১৩৪ দেখ)। ১৯৩৩ ও ১৯৩৮ সালের এই চুক্তি অমুসারে ভারত হইতে মাত্র ৮০০ লক্ষ পা: চা বিদেশে রপ্তানী করিতে দেওয়া হইত। ১৯৪৮ সালের এপ্রিল মাসে যে নৃতন 'আন্তর্জাতিক চা চুক্তি' অমুষ্ঠিত হয় তাহার মেয়াদ ১৯৫৫ দাল প্যস্ত বর্ধিত কর। হয়। এই চুক্তি অমুসারে ভারত হইতে চা রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি করা হয়। ১৯৪৯-৫০ সালে এই রপ্তানীর বরাদ ছিল ৪৩৫০ লক্ষ পা:, ১৯৫০-৫১ সালে ইহার পরিমাণ দাঁভায় ৪৫২০ লক্ষ পা:। ভারত হইতে রপ্তানীকৃত চা-এর ৮৬% কলিকাতা এবং অবশিষ্টাংশ মান্তাজ বন্দর হইতে রপ্তানী করা হয়। দেশাভাস্তরে ও বিদেশে ভারতীয় চা-এর চাহিদ। বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্তে 'দেটাল টি বোর্ড' নামক একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইমাছে। প্রচারকার্যের ছার। এই সংস্থাটি সদেশে ও বিদেশে, বিশেষতঃ যুক্তরাষ্ট্রে ভাবতীয় চা-এর চ হিদা বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হইয়াছে।

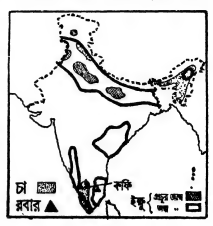
কি কি — [চাদের অনুকূল অবস্থা—প: ১৩৪-১৩৫ দেখ]। ভারতে বর্ধাকালে কফির বীজ বপন করা হয়। এই গাছে ৫/৭ বংসর পরে ফল ধরিতে আরম্ভ করে। অক্টোবর মাদে ফল পাকিতে আরম্ভ হয় এবং জানুয়ারী মাদে সংগ্রহ কর। হয়।
 •

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতের দক্ষিণাঞ্চলে কফি উৎপাদিত হয়।
মহীশুরের কাত্র, দিমোগা, হাসান, কৃগ এবং মহীশুর জেলায়, মান্রাজের উত্তর
আর্কট হইতে তিনেভেলি প্যস্ত বিস্তৃত অঞ্চলে, কেরালা এবং মহারাষ্ট্রের
সাভারা অঞ্চলে প্রচুর কফি উৎপাদিত হয়। ভারতে উৎপাদিত মোট কফির
৭৬%-এরও অধিক মহীশূর রাজ্যে এবং ২৩% মান্রাজ রাজ্যে উৎপাদিত হয়।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫০ ৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৫৮-৫৯ দালে ভারতে যথা কমে ২'২৪, ২'৪৯ ও ২'৬৭ লক্ষ একব জমিতে ৫৪, ৭৬ ও ৯০ লক্ষ পাউও কিফ উৎপাদিত হয়। দক্ষিণ ভারতের কিঞ্চিদ্ধিক ৭০০০ কিফি-বাগানে প্রায় ১ লক্ষ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। একমাত্র মহীশ্র রাজ্যেই ৪৬০০টি কফি বাগান রহিয়াছে। ভারতের কফি-বাগানসমূহের প্রায় ৭০% ই ভারতীয়দের হাতে।

ভারতে উৎপাদিত কফিব্রুপ্রায় অর্ধাংশ আভান্তরীণ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয় এবং বাকী অর্ধাংশ প: ইউরোপ, মধ্যপ্রাচ্য ও অস্ট্রেলিয়ার বিভিন্ন অংশে ম্যাঙ্গালোর (৭৬%), তেলিচেরী (১১%), কালিকট (১০%) ও মাক্রাজ (৩%) বন্দর হইতে রপ্তানী হইয়া যায়। আন্তর্জাতিক বাজারে ব্রাজিলীয় কফির প্রতিযোগিতা তীব্র হওয়ায় ভারতের কফি-রপ্তানী-বাণিজ্য বিশেষ ক্ষতিগ্রন্থ হইয়াছে। দেশাভাস্তরে এবং বিদেশে ভারতীয় কফির চাহিদা বৃদ্ধি করার

উদ্দেশ্রে "দি ইণ্ডিয়ান কফি বোর্ড" গঠিত হইয়াছে। এই "বোর্ড" উৎপাদিত ও রপ্তানীকৃত কফির উপর কর ধার্য করিয়া অর্থ সংগ্রহ করে এবং সেই অর্থের সাহায়ে স্থাদেশে ও বিদেশে প্রচারকাষের দারা ভারতীয় কফির চাহিদা বৃদ্ধি করিবার চেষ্টা করিতেছে। এই বোর্ড দেশাভ্যস্তরে কফির চাহিদা বৃদ্ধি করিবার জন্ম কলিকাতা, বোষ্ঠাই ও নয়া দিল্লীতে "কফি হাউদ" স্থাপন করিয়াছে। উংশাদিত কফির ৫০% দেশাভ্যস্তরে ব্যবহৃত হয়।



৩৮নং চিত্র-—ইকু. চা, কফি ও রবার উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

(৩) অপৱাপৱ থাছ ফসল

ইক্কু—[চাষের অন্ত্র্ক অবস্থা—পৃ: ১৩৬-১৩৭ দেখ] ইক্ষ্ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতে উংপাদিত ইক্র প্রায় ৬০% উত্তরপ্রদেশের সাহারানপুর, সাহাজাহানপুর, ফৈজাবাদ, গোরক্ষপুর, আন্দমগড়, বালিয়া, জৌনপুর, কাশী এবং বৃলন্দর অঞ্চলে উংপাদিত হয়। বিহারের (২য় স্থান) চম্পারণ, শরণ, বারভালা এবং মজংফরপুরে; পাঞ্চাবের অমৃতদর, জলন্ধর ওরোটাক অঞ্চলে এবং পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম, বর্ধমান ও নদীয়া জেলাতেও ইক্ষ্জন্ম। পশ্চিমবঙ্গের ইক্ষ্উচ্চপ্রেণীর নহে এবং উৎপাদনের পরিমাণও অভিসামান্ত। অন্ধ্র, মাল্রাজ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর প্রভৃতি অঞ্চলেও ইক্ষ্র চাষ হয়। দক্ষিণ ভারতের জলবায়্ও মৃত্তিকা ইক্ষ্ চাষের বিশেষ উপয়োগী। দক্ষিণ ভারতে একর প্রতি ইক্ষ্র উৎপাদন উত্তর ভারত অপেক্ষা চারিগুণ অধিক, আবার আথ মাড়াই করিবার সময়ের ব্যাপকত। উত্তর ভারত অপেক্ষা দক্ষিণ ভারতে বিশুণ। অতএব ভৌগোলিক দৃষ্টিতে মহারাষ্ট্র, অন্ধ্র, মাল্রাজ ও মহীশুর রাজ্যই ইক্ষ্ উৎপাদনের আদর্শ ক্ষেত্র।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্ঞ্য (Production, Consumption & Trade)—১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ দালে ভারতে বথাক্রমে ৪২'২, ৪৫'৬ ও ৫৭'০ লক একর জমিতে ৫৬১'৫ ৫৯৫'৯ ও ৬৫০'৫ (সর্বশেষ হিদাব) লক টন ইক্ জন্মে ভারতে প্রতি একর জমিতে ইক্

উৎপাদনের পরিমাণ অঞাক্ত দেশ অপেকা অনেক অল্প। ইক্র মৃল্য হাস করিতে হইলে একর প্রতি ইক্ষ্ উৎপাদনের হার বৃদ্ধি কবা একান্ত আবশ্রক। "ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল স্থ্যার কমিটি" ভাবতে ইক্ষ্ চাষের উল্লিতিবিধানের চেষ্টা কবিতেছেন।

(৪) তন্তুময় শিল্পফসল

কার্পাস — [চাষেব অমুকূল অবস্থা —পঃ ১৩৮-১৩৯ দেখ] ভাবত পৃথিবীর একটি উল্লেখযোগ্য কাপাস উৎপাদক অঞ্চল।

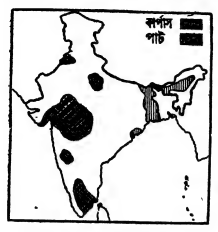
উৎপাদক অঞ্চল — দান্দিণাতোৰ কৃষ্ণমৃত্তিকাযুক্ত মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট ও মধ্যপ্ৰদেশে প্ৰচুব কাপাদেৰ চাষ হয়। উত্তর ভাৰতেৰ উ: প্ৰদেশ, পাঞ্জাৰ ও বাজস্থানেৰ অংশবিশেষে এবং দন্ধিণ ভাৰতেৰ মাদ্ৰাদ্ধ, অন্ধ্ৰ ও মহীশ্ব অঞ্চলেও প্ৰচুব কাপাদেৰ চাষ হইয়া থাকে। ভাৰতে বাপাদেৰ চাষে প্ৰযুক্ত জনিব প্ৰায় অনাংশই মহাৰাষ্ট্ৰ, গুজৰাট ও মধ্যপ্ৰদেশে অবন্ধিত।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, Consumption & Trade)—ভাবতে উৎপাদিত কার্পাদেব অবিকাংশই হ্রস্ব আশ্যুক্ত নিম্নশ্রেণীৰ কাপাস। মনাপ্রদেশ, রাজস্তান, উত্তৰ প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্লে হম্ব আশযুক্ত নিঃ শ্রেণীৰ কার্পাদ ৮২পাদিত হয়। মহারাষ্ট্র, গুজবাট, মুখাশ্ব ও মাদ্রাজ অঞ্চলে অতি সামাত্র প্রিমাণে দীগ আঁশ যুক্ত আমেবিকান कार्भारमत हाय इहेग्रा थात्क। ১৯৫५-८, ১৯৫৫-८७ ६ ১৯৬٠-७১ मृत्त ভাবতে যথাক্রমে ১৪৫'৪, ১৯৯৮ ৪ ১৮৯ ৭ লক্ষ একর জমিতে ২৯'১, ৪০ ০, ও ৫৩'৯ (স্বশেষ হিসাব) লক্ষ গাঁহট। এতি গাঁহটেব ওছন ৩৯২ পাউও) কাপ্যস উৎপাদত হয়। "দি ইণ্ডিযান দেটাল কটন কমিটি" বভমানে ভারতে উচ্চ শ্রেণীৰ কার্পাদ উৎপাদনেৰ জন্ম গ্ৰেষণা কাষে নিযুক্ত বহিয়াছে। যুক্তৰাষ্ট্ৰা মিশব অপেক্ষা ভাবতে একব প্রতি কার্পাস উৎপাদনের হার অল্প। প্রতি একব জমিতে যুক্তবাথ্টে ২০০ পাঃ, মিশবে ৪৫০ পাঃ এবং ভাবতে মাত্র ৮৫ পাঃ কার্পাস উৎপাদিত হয়। আবার কার্পাস বুনিবার সময় যুক্তবাই বা মিশ্বীয় কাপাস অপেক্ষা ভাবতীয় কাপাস শতকবা ১০ খাগেব অধিক নষ্ট হয়। অবিভক্ত ভাৰত পৃথিবীৰ দিতীয় কাপাস বপ্তানীকাৰক দেশ ছিল। ভাৰত বিভক্ত হইবার ফলে ভাবত হহতে কার্পাদেব বপানী বছল প্রিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। বর্তমানে ভারত পাকিলান, মিশব ও যুক্তবাষ্ট্র হইতে দীর্ঘ আঁশযুক্ত কার্পাস প্রচুর পবিমাণে আমদানী কবিতেছে।

পাট—[চাষেব অফুকূল ক্রাবস্থা—পৃ: ১৪১ দেখ] পাট পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বহিরাবরণ তম্ক (bast fibre)।

উৎপাদক অঞ্বল-পশ্চিম বন্ধ, বিহার, উডিয়া, আদাম ও ত্তিপুরা

রাজ্যে পার্ট উৎপাদিত হয়। বিহার প্রদেশে উৎপাদিত সমগ্র পার্টের প্রায়



৩৯নং চিত্র-কার্পাস ও পাট উৎপাদক অঞ্চলসমূহ

৯ • % পুর্ণিয়া জেলা হইতে,
উডিয়ার ৯২% পাট কটক
জেলা হইতে এবং আসামের
পাট ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চল
হইতে পাওয়া যায়। সম্প্রতি উঃ
প্রদেশের অবহিমালয় সন্নিহিত
অঞ্চলসমূহে পাট চাষ বৃদ্ধি কবার
চেষ্টা চলিতেছে।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যব-হার ওবাণিজ্য (Production. Consumption & Trade)— ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৪১১,

১৭'৪ ও ১৫'৩ লক্ষ একর জমিতে ৩২'৮, ৪২'• ও ৪০'৩ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ গাঁইট (প্রতি গাঁইটের ওজন ৪০• পা:) পাট উৎপাদিত হয়। উহার মধ্যে পশ্চিম বলের উৎপাদনই সর্বাপেক্ষা অধিক।

অবিভক্ত ভারতে উৎপাদিত সমগ্রপাটের ৭০:8% পূর্ব পাকিন্তানের অন্তর্ভুক্ত অঞ্চলসমূহে এবং অবশিষ্ট মাত্র ২৬:৬% ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত হইত। ভারত বিভক্ত হইবার পর হইতেই বিভিন্ন রাজ্যে পাট চাবে নিযুক্ত জমির পরিমাণ এবং একর প্রতি উৎপাদনের হার বৃদ্ধি, উৎপাদন ব্যয় ব্লাস ও পাটের উৎকর্ষ বৃদ্ধি সম্পর্কিত নানারূপ পরিকল্পনা অন্তুস্তত হইবার ফলে ভারতে পাটের চাষ ক্রমাগতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, তবে এখনও পর্যন্ত ভারত এ বিষয়ে সম্পূর্ণ স্বাবলম্বী হইরা উঠে নাই। "দি সেন্ট্রাল ইণ্ডিয়ান জুট কমিটি" পাট চাবের উৎকর্ষ সাধনে নিযুক্ত রহিয়াছে।

সম্প্রতি পৃথিবীর বাজারে পাটের ও পাটজাত ক্রব্যাদির দাম বৃদ্ধি পাওয়ায় মিশর, ইরান, শ্রাম, ইন্দোচীন, জাপান, ফরমোজা, ব্রাজিল, প্যারাগুয়ে এবং মেক্সিকোতে পাটের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। আবার পাটের পরিবর্ত সমগ্রী হিসাবে আফ্রিকার কলোদেশে "ইউরিনা লোবাটা", জাভাতে "রোজেলা", মাঞ্কুয়োতে "কেনাফ", ফিলিপাইন অঞ্চলে "ম্যানিলা হেম্প" এবং ইন্দোচীনে "পলম্পনের" উৎপাদন দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।

রেশন—ভারত একটি উল্লেখযোগ্য রেশম ঊৎপাদক দেশ। প্রতিবৎসর প্রায় ৩০ লক্ষ পা: রেশম এদেশে উৎপাদিত হয়। ভারতে নিম্নলিখিত চারি শ্রেণীর রেশম দেখা যায়। (১) গরদ—তুঁত গাচে পালিত পোকা হইতে যে রেশম উৎপাদিত হয় তাহাকে গরদ বলে। মহীশ্র, মান্তাজ্বের কোয়েছাটোর

জেলা, পশ্চিম বন্ধ (মালদহ, মুশিদাবাদ, বাঁকুডা, বাঁরভূম জেলা) ও কাশ্মীর অঞ্চলে প্রচুর গরদ উৎপাদিত হয়। ভারতে উৎপাদিত গরদের গ্রু অংশ মহীশুর ও কোয়েখাটোর জেলা হইতে আদে। নিরুষ্ট শ্রেণীর তুঁত রেশম হইতে মাটকা প্রস্তুত হয়। (২) ভসর—মহয়া, কুহুম, শাল, কুল প্রভৃতি গাছের পাতা খাইয়া তদর পোকা বাঁচে এবং ঐ দকল গাছেই গুটি তৈয়ারী করে। ছোটনাগপুর, উডিয়া, মধ্যপ্রদেশ ও পশ্চিম বন্ধ (বাঁকুড়া) অঞ্চলে তদর উৎপাদিত হয়। (৩) এণ্ডি—এরও গাছের পাতা খাইয়া এণ্ডির পোকা (ইরি পোকা) বাঁচিয়া থাকে এবং ঐ গাছেই গুটি তৈরাবী করে। আদামের উপভাকা অঞ্চলে প্রচুর এণ্ডি পাওয়া যায়। (৪) মুগা—জয়ণক জাতীয় রক্ষের পাতা খাইয়া মুগা পোকা বাঁচিয়া থাকে এবং ঐ দমন্ত গাছে গুটি তৈয়ারী কবে। আদাম, নীলগিরি পর্বত ও কাশ্মীর অঞ্চলে মুগা উৎপাদিত হয়। মুগা, এণ্ডিও তদর ভারতের নিজ্ল সম্পাদ। উহা অন্ত কোন দেশে পাওয়া যায় না।

শান—মধ্যম প্রকারের উত্তাপ ও বৃষ্টিযুক্ত অঞ্চলে শণ উৎপাদিত হয়।
ভারতে আঁশ ও বীজের জন্ম শণের চাষ হয়। ভারতে তিন প্রেশীর শণ দেখিতে
পাওয়া য়য়। (১) মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মধ্যপ্রদেশ, উত্তরপ্রদেশ, অন্ধ্র এবং
মান্রাজে প্রচ্ব শান উৎপাদিত হয়। ভারতে উৎপাদিত বিভিন্ন প্রকার শণের
মধ্যে ইহাই উৎক্ট। (২) সিমলা, কাশ্মীর, কুমায়ুন, কাঙডা প্রভৃতি স্থানে
গাঁজা গাছের চাষ হয়। এই গাছেব বহিরাবরণ হইতে ভারতীয় শান প্রস্তুত
হয়। তত্ত অপেক্ষা পাতা হইতে ভাঙ, গাঁজা ও চরস উৎপাদনের জন্মই ইহার
চাষ অধিক হয়। (৩) তিহুত, মহারাষ্ট্র ও দক্ষিণ ভারতের স্থানে স্থানে
উৎপাদিত শিশল গাছের বহিরাবরণ হইতে শিশাল শান উৎপাদিত হয়।
ভারতে শিশাল শণের উৎপাদন অতি সামান্ত। যুক্তরাজ্যা, ক্রান্স, জার্মানী ও
ব্রেলজিয়ানে ভারত হইতে শণ রপ্তানী করা হয়।

(৫) অপরাপর শিল্পফসল

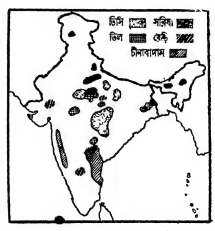
ভৈলবীজ—ভারতের তৈলবীজসমূহের মধ্যে বাদাম, এরও বা রেড়ী, তিসি বা মদিনা, দর্বপ, তিল, নারিকেল ওকার্পাদ বীজই প্রধান। তৈলবীজ উৎপাদনে ও রপ্তানীতে ভারত পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। তবে দেশাভাস্তরে তৈলবীজের ব্যবহাব রুদ্ধি, আন্তর্জাতিক বাজারে ব্রাজিল, আর্জেন্টিনা ও যুক্তরাষ্ট্রের দহিত ক্রমবর্ধমান প্রতিযোগিতাএবং ভারত হইতে রপ্তানীক্ষত তৈলবীজের মূল্যবৃদ্ধি হেতু সম্প্রতি ভারত হইতে তৈলবীজ রপ্তানীর পরিমাণ হ্রাস পাইয়াছে। ১ কিং ০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ২৬৫'১, ২৯৮'৫ ও ৩২৯'৫ লক্ষ একর জমিতে মোট ৫০'৮, ৫৬'৪ ও ও ৬৫'৩ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন তৈলবীজ (বাদাম, রেড়ী, তিল, সর্বপ ও ডিসি) উৎপাদিত হয়।

চীনাবাদাম (Groundnut)—ভারত চীনাবাদাম উৎপাদনে পৃথিবীতে
শীর্ষ্যান অধিকার করে। রন্ধানকার্যে, বনস্পতি তৈল, কেশ তৈল ও সাবান-প্রস্তুত করিতে চীনাবাদাম ব্যবহৃত হয়। মাদ্রাজ্ঞ, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র এবং
মহীশ্র অঞ্চলে ইহার উৎপাদন স্বাপেক্ষা অধিক। বর্তমানে মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুর অঞ্চলেও চীনাবাদামের চাষ হইতেছে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ১১১১১, ১২৬৯ ও ১৫৪৬ লক্ষ একর
জামিতে ৩৪৩, ৩৮০ ও ৪৩৫ (স্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন চীনাবাদাম জন্মে।
মাদ্রাজ ও বোষাই বন্দর হইতে প্রচুর চীনাবাদাম প্রতিবৎসরই ফ্রান্সা, বেলজিয়াম,
অন্তিরা, হাকেরী, জার্মানী, ইতালী এবং যুক্তরাজ্যে রপ্তানী হইয়া যায়।

এরও বা রেড়ী (Castor seed)—পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট এরও বীজের ৮০%-ই ভারতে উৎপন্ন হয়। এরও তৈল হইতে ঔষধ, সাবান, কেশ তৈল, পিচ্ছিলকারক তৈল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। মাজ্রাজ, মহীশূর, মহারাষ্ট্র, গুজারাট ও মধ্যপ্রদেশের যে সমস্ত অঞ্চলে ভূটার চায় হয় সেই সমস্ত অঞ্চলেই প্রচুর এরও বীজ উৎপাদিত হয়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৬.৭, ১৪.২ ও ১১.৪ লক্ষ একর জমিতে ১.০, ১.২ ও ১.০ (স্বণেষ হিসাব) লক্ষ টন রেড়ী বীজ জন্মে। মাল্রাজ ও বোষাই বন্ধর দিয়া রেডীর তৈল যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, যুক্তরাজ্য, বেলজিয়াম, ইতালী, জামানী এবং স্পেনে রপ্তানী হইয়া যায়।

ভিসি বা মসিনা (Linseed)—তিসি বাঁজ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। তিসির তৈল দ্বার। উৎকৃষ্ট রং, বানিশ ও "অয়েল

কথ" প্রস্তুত হয়। মধাপ্রদেশ, বিহার, উড়িয়া, উত্তরপ্রদেশ, মহারাই, গুজ-রাট, পশ্চিমবঙ্গ, মহীশ্র, অন্ত্র, মান্রাজ, পাঞ্জাব এবং রাজস্থান অঞ্চলে প্রচুর তিদি বীজ উৎপাদিত হয়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৩৪' ৭, ৩৭'৮ ও ৪২'৩ লক্ষ একর জমিতে ৩'৬,৪'১ ও ৪'১ (সর্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন তিসি বীজের চাব হয়। উৎপাদিত তিসি বীজের চাব হয়। উৎপাদিত তিসি বীজের জ্বাধ্বাংশই প্রধানতঃ বেশ্বাছাই বন্দর দিয়া যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, বেশজিয়াম, ইতালী এবং হল্যাণ্ডে রপ্তানী হইয়া যায়। বর্তমানে তিসি



৪০নং চিত্র—প্রধান প্রধান তৈলবীজ
উৎপাদক অঞ্জনসমূহ

বীব্দের আন্তর্জাতিক বাজারে আর্জেন্টিনা ভারতের প্রতিষ্দী।

সর্বপ (Rape & Mustard)—সর্বপ বা সরিষা তুই শ্রেণীর—লাল ও সাদা। এদেশে সরিষার তৈল শরীরে মাথিতে, রন্ধন কার্যে এবং সাবান তৈয়ারীর জন্ম ব্যবহৃত হয়। প্রধানত: উত্তরপ্রদেশ, পশ্চিমবন্ধ, পাঞ্জাব, বিহার, আসাম ও উভিয়া অঞ্চলে প্রচুর সরিষা উৎপাদিত হয়। ভারতে মোট উৎপাদিত সরিষার প্রায় অর্ধেকই উত্তরপ্রদেশ হইতে পাওয়া যায়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ৪ ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৫১'২, ৬৩'২ ও ৭২'৭ লক্ষ একর জমিতে ৭'৫, ৮'৫ ও ১৬৮ (সর্বশেষ হিস্বে) লক্ষ টন সরিষা উৎপাদিত হয়। যুক্তবাজ্য, ইভালী, বেলজিয়াম ও ফ্রান্সে প্রচুর সবিষা কলিকাতা বন্দর হইতে রপ্তানী হইয়া যায়। উত্তরপ্রদেশের কানপুর ও পশ্চিমবন্ধের কলিকাতা সরিষার তৈল উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র।

ভিল (Sesamum)—ভারত তিল উৎপাদনে পৃথিবীতে শীর্ষসান অধিকার কবে। ভারতের প্রায় সর্বত্রই তিলের চাষ দেখা যায় তবে উত্তর-প্রদেশেই সর্বাধিক। মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধ্র, মাদ্রাজ, মধ্যপ্রদেশ এবং অকান্ত অঞ্চলেও প্রচুব তিল জন্মে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে যথাক্রমে ৫৪'৫,৫৬'৭ ও৪৮'৯লক্ষ একর জমিতে ৪'৪,৪'৬ ও২৯ (স্বশেষ হিসাব) লক্ষ টন তিলের চাষ হয়। ভারতে উৎপাদিত তিলের প্রায় ২৫% বোষাই বন্দর দিয়া যুক্তরাজা, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানা, ইতালী, মিশর প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হইয়া যায়। রশ্ধনকাষে তিলেব ভৈল ব্যবহৃত হয়।

নারিকেল (Coconut)—উষ্ণ-মগুলের সামৃদ্রিক জলবায়ু প্রভাবিত অঞ্চলে নাবিকেল জন্মে। পাল-মিশ্রিত বালি মাটি, উচ্চ তাপ ও প্রচুব রৃষ্টিপাত নারিকেল চাযেব পক্ষে অঞ্চল্ল। সমৃদ্র উপকৃলেই ইহাব চাষ ও উৎপাদন সর্বাপেক্ষা অধিক। মাদ্রাজ (মালাবার), অন্ধ্র (পূব গোদাবরী অঞ্চল), কেরালা (পশ্চিম উপকৃল অঞ্চল), মহীশ্র (কানাডা, তানকুর, হাসান, চিতলজ্কা, ও কাহুর অঞ্চল), পশ্চিমবন্ধ এবং আসামে প্রচুর নারিকেল জন্মে। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৫৯-৬০ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৫৪, ১৬০ ও ১৬৯ লক্ষ একর জমিতে ৩৫৮, ৪৩৭ ও ৪৬২ কোটি নারিকেল উৎপন্ন হয়।

রশ্ধনকায়ে এবং দাবান, মোমবাতি, কেশ তৈল, থৈল ও দার, দডি. পাপোষ প্রভৃতি প্রস্তুত কারতে নারিকেলেব শাঁস ও ছোবডা ব্যবহৃত হয়। আন্তর্জাতিক বাণিছ্যে ব্যবহৃত সমগ্র নারিকেল তৈলের প্রায় ই অংশ ভারত হইতে রপ্তানী হয়। কা'লকট, আলেপ্লী, আর্ণাকুলাম ও পন্দিচেরীডে নারিকেল তৈল প্রস্তুত্তের কাবখানা রহিয়াছে। ভারত হইতে নারিকেলের ভক্ষ শাঁস, ছোবডা, পাপোষ প্রভৃতি ইংল্যাও, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হয়। ইংল্যাও ও ফ্রান্সে নারিকেলের এই শুক্ষ শাঁস হইতে মার্গারিন প্রস্তুত হয়। কোচন নারিকেলজাত দ্রব্যাদি রপ্তানীর প্রধান বন্দর।

কার্পাস বীজ-মহারাষ্ট্র, গুলুবাট, মধ্যপ্রদেশ, মহীশ্র এবং মাজাজ

অঞ্চল প্রচুর কার্পাদ বীজ পাওয়া যায়। এই বীজ হইতে নিজাশিত তৈল রন্ধনকার্যে, ঔষধ প্রস্তুত করিতে এবং জলপাই-তৈলের পরিবর্ত দামগ্রী হিদাবে ব্যবহৃত হয়। কার্পাদবীজের থৈল উংক্লপ্ত পশুথাতা। বোদ্ধাই বন্দর হইতে অতি দামাত্ত পরিমাণে কার্পাদবীজ বিদেশে রপ্তানী হয়।

ব্রবার— [চাষের অন্তর্ক অবস্থা—পৃ: ১৪৭ দেখ] ভারতের করোমগুল উপক্লে রবার চাষের সমস্ত অন্তর্ক অবস্থাই বিভামান। এই অঞ্চলে মে হইতে নভেম্বর মাদের মধ্যে ১৫০ বৃষ্টিপাত, বৎসরের মধ্যে প্রায় অধিকাংশ সময় ৭০ ইউতে ৮০ ফাঃ পর্যন্ত উত্তাপ এবং যানবাহনেব স্বব্যব্থ। থাকায় মাদ্রোজের দক্ষিণাংশ, কেরালা ও মহীশূর রাজ্যে রবার উৎপাদিত হয়। ১৯৫০-৫১, ১৯৫৫-৫৬ ও ১৯৫৯-৬০ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৪, ১০৭ ও ৩৩ লক্ষ একর জমিতে ৩২, ৫০ ও ৫২ লক্ষ পাঃ রবার উৎপাদিত হয়। ইহা সমগ্র পৃথিনীতে উৎপাদিত রবারের মাত্র ১%। রবার উৎপাদনে ভারত প্রায় আ্মানির্ভরশীল। 'ভারতীয় রবার বোর্ড" (১৯৪৭) দেশাভাস্তরে রবার উৎপাদন ও বাণিজ্য সম্পর্কে নানাবিধ গবেষণায় ব্যাপুত রহিয়াছে।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও ভারতীয় কৃষি (Indian agriculture under Five Year Plans)—মৃথ্যতঃ তৎকালীন মৃদ্যাক্ষাতি নিয়ন্ত্রণ, খাত সমস্থার সমাধান এবং শিল্পে ব্যবহৃত কৃষিজ দ্রোর অধিকতর উৎপাদনের জন্ম প্রথম পরিকল্পনায় (১৯৫০/৫১-১৯৫৫/৫৬) কৃষির উন্নতি বিধানের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয় এবং কৃষিজ দ্রোর উৎপাদন বৃদ্ধি ও উৎকর্ষ-সাধনের জন্ম বহুবিধ কাষস্চী গৃহীত হয়। প্রথম পরিকল্পনার কাষ-কালে কৃষিজন্মব্য উৎপাদনের তাগ (target) ও প্রকৃত উৎপাদন প্রপৃষ্ঠার পরিসংখ্যান হইতে বৃঝা যাইবে।

কৃষিক দ্রব্যের এই অতিরিক্ত উৎপাদন প্রথম পরিকল্পনার কাষকালে গৃহীত নিম্নলিবিত প্রধান প্রধান ব্যবস্থাগুলির দ্বারাই সাধিত হইয়াছে:—(১) বিভিন্ন প্রকারের সেচব্যবস্থার সাহায্যে অতিরিক্ত ৪৭ লক্ষ একর পরিমিত কৃষি দ্বমিতে জলসেচ; (২) এ্যামোনিয়াম সালফেটের ব্যাপকতর ব্যবহার(১৯৫০ সালে বার্ষিক ২৭৫ লক্ষ টন হইতে ১৯৫৫ সালে বার্ষিক ৬০ লক্ষ টন); (৩) ১৬ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে জাপানী প্রথায় ধান চাধের প্রবর্তন; (৪) কেন্দ্রীয় ট্যাক্টর সংস্থা কর্তৃক ১০ লক্ষ একরের অধিক, রাজ্য ট্যাক্টর সংস্থাগুলির সাহায্যে প্রায় ১৪ লক্ষ একর এবং কৃষকর্গণ কর্তৃক নিজ নিজ চেষ্টায় প্রায় ৫০ লক্ষ একর জমির প্রকলার ও উন্নয়ন; এবং (৫) কৃষিকার্যে নিযুক্ত জমির পরিমাণ বৃদ্ধি। পরিকল্পনা গ্রহণের পূর্বে ৩২ ৬ কোটি একর ক্রিমিত জমিতে কৃষিকার্য চলিত কিছু ১৯৫৪/৫৫ সালে ইহার পরিমাণ দাঁড়ায় ৩৫ ২ কোটি একর। এই ক্য় বৎসরে খাজশস্য চাধে নিযুক্ত জমির পরিমাণ ২৫ ৭ কোটি একর হইতে ২৭ ২ কোটি একর এবং বাণিজ্যিক ফ্লন চাধে নিযুক্ত জমির পরিমাণ ৪০ করে

ছইতে ৬০০ কোটি একর পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়, তবে অন্তান্ত শস্ত চাবে নিযুক্ত জ্ঞমির পরিমাণ (২ কোটি একর) পূর্ববং-ই থাকে।

প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে (১৯৫০-৫১—১৯৫৫-৫৬) করেকটি উল্লেখযোগ্য কৃষিজ জব্যের উৎপাদনের ভাগ ও প্রকৃত উৎপাদন

কৃষিক জ্বব্য	একক	ভিস্তি বৎসরেব# উৎপাদন	জ তিবিক্ত উৎপাদনের ভাগ	প্ৰকৃত দুৎপাদন (১৯৫৫-৫৬)
र्धान	মি: টন	२०२	8 •	२१३
গ্ম	,,	60)	* 6
জাথাব ও ৰাজয়া	,,	¥ e	٠٠ ﴿	> •
গ্ৰাপ্ত থা কৰ্ম	**	٠.)	> 3
ছোলা ও ডাক	,,	٠.	7 •	۶۰ ۶
মোট শাতশগু	**	68 •	9 6	66 5
হৈলবাজ	,,	6 2	• 8	e
ইশু (গুড়)	,		• 1	b •
কার্পাদ	মি. গাঃ	₹ ≽	> 0	8 •
পাট	,,	೨೨	5 2	B ~

বিভীয় পরিকল্পনায় (১৯৫৫,৫৬—১৯৬০/৬১) জনসংখ্যা বৃদ্ধিচেতু অবিক্তর খাল্যশস্তেব উৎপাদন, শিল্প-প্রদাবের সহায়তা এবং রপ্তানীযোগ্য উদ্তেব জন্ম অবিকতর কাঁচামাল উৎপাদনেব দিকেই বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হহয়াছে। বিতীয় পরিকল্পনায় ভাবতীয় ক্রবিব সামগ্রিক উল্লয়ন কল্পে মোট ব্যয় হয় ৬৬৬৬৫ কোটি টাকা (কৃষিজ্জব্য উৎপাদনে ৯৮ ১০ কোটি টাকা, কুদ্ৰ কুদ্ৰ সেচ ব্যবস্থাৰ প্ৰবতনে ৯৪ ৯৪ কোটি টাকা, মৃত্তিকা সংৰক্ষণে ১৭৬১ কোটি টাকা, সম্বায় বাৰস্থাৰ প্ৰসাৰণে ৩৩৮৩ কোটি টাকা, সমাজ উল্লয়ন প্ৰিকল্পনাৰ অন্তৰ্গত কৃষি উল্লয়ন বাৰস্থায় ৫০০০ কোটি টাকা, भावावी ७ वृत्रः वृत्रः (१०० वावश्वाव अवज्ञत ७५२:४१ (कांहि होका)। এই পরিকল্পনায় কয়েকটি প্রধান প্রধান কৃষিজ দ্বোর উৎপাননের তাগ ও প্রকৃত উৎপাদন নিমেব প্রিসংখ্যান হইতে বুঝা ঘাইবে। কৃষ্টিজ দ্রব্যের এই মতিবিক্ত উৎপাদন দিতীয় পবিক্লনাব কাষকালে গৃহীত নিম্নলিথিত প্রধান প্রধান ব্যবস্থা গুলিব দ্বাবা সাধিত হইয়াছে। (১) স্থুল হিসাবে মাঝাবী প বৃহৎ বৃহৎ সেচ ব্যবস্থাৰ সাহায্যে ৬৯ লক্ষ একৰ এবং ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ সেচ ব্যবস্থার সাহায্যে ৯০ লক্ষ একব অতিবিক্ত কৃষি জমিতে জলসেচ : (২) ২০ সক্ষ একর পবিমিত কৃষি জমিতে মৃত্তিকা সংবক্ষণ ব্যবস্থার প্রবর্তন , (৩) ১২

⁺ পাতৃশক্তের কেন্দ্রে ১৯৪৯-৫০ , অস্তক্ষেক্ ১৯৫০-৫১

লক একর পরিমিত ক্বিভূমির পুনক্ষার; (৪) ৫৫০ লক একর পরিমিত ক্বিজমিতে উন্নত ধরণের বীজের ব্যবহার: (৫) ক্বিকার্থে ৩ লক টন বিভার পারকল্পনার কাযকালে (১৯৫৫-৫৬—১৯৬০-৬১) করেকাল উল্লেখযোগ্য ক্বিজ্ব দ্রব্য উৎপাদনের তাগা ও প্রকৃত উৎপাদন

কু বিজ ন্ধ ব্য	এক ক	ভিত্তিবৎসরের উৎপাদন (১৯৫৫-৫৬)	অতিরিক্ত উৎপাদনের তাগ (১৯৬০-৬১)	প্রকৃত উৎপাদন ১৯৬০-৬১ (পরিবর্তন্ সাংগক্ষে)		
থাতশস্ত	মিঃ টৰ	61.6	r•'e	٩ ৬٠ •		
टे जनरोक	,,	٠٠.6	9 6	913		
ইকু (গুড়)	,,	&. •	9 6	br.		
কার্পাদ	মিঃ গাঁইট	8 •	હ લ	a.?		
পাট	29	8.5	e'e	8.•		
নারিকেল তৈল	लक् हेन	7.0	2.2	80		
হুপারী	লক মণ	₹₹ •	૨૧	۶ و ه		
লাকা	,,	75.•	380	٠. ۶		
মরিচ	••• টন	₹ 8. •	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ર હ		
কাজুবাদাম	,,	6	> 40.0	90		
চা	মি: পাউও	65 F	4	920		

রাদায়নিক সারের (২'৩ লক্ষ টন নাইট্রোজেন ঘটিত এবং •'৭ লক্ষ টন ফদফেট ঘটিত সার), ৮৬০ লক্ষ টন কম্পোস্ট (compost) সারের এবং ১১৮ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে সবুজ সারের ব্যবহার, (৬) প্রায় ৭০ লক্ষ একব পরিমিত কৃষি জমিতে জাপানী প্রথায় ধান চাষের প্রবর্তন; (৭) এই পরিকর্মনার কার্যকালের শেষদিকে শুক্ষকৃষি ব্যবস্থার প্রবর্তন কল্পে প্রত্যেকটি ১০০০ একর ভূমি সম্বলিত এইরূপ ৪০টি প্রতিপাদন কেন্দ্রের স্থাপন; (৮) প্রায় ১৬০ লক্ষ একর পরিমিত কৃষি ভূমিতে গাছের যত্ন ও সংরক্ষণ মূলক কার্যস্কার গ্রহণ ও ১৪টি কেন্দ্রেয় সংস্থা কর্তৃক এই কার্যের ভ্রাবধান; (১) কৃষকদিগকে উন্নত ধরণের ক্ষিয়ন্ত্রপাতির ব্যবহার এবং কৃষিপদ্ধতির অবলম্বনে উৎসাহদান; (১০) প্রায় ১'৩২ লক্ষ একর পরিমিত শ্বরাতন ফলের বাগানের প্রক্রম্মন এবং ১'৬৬ লক্ষ একর পরিমিত জ্বমিতে নৃতন বাগানের পত্তন; (১১) সজ্জীর উৎপাদন বৃদ্ধি, সমবায় পদ্ধতিতে সজ্জী ও ফলের বিক্রেয় ব্যবহার

^{)।} भिनियम मात्रिकन

২। হাজার টন

প্রবর্তন, ফল ও সজীর স্বষ্ঠ সংরক্ষণ এবং ইহাদের রপ্তানী বৃদ্ধির চেটা*; (১২) কৃষিজ দ্রোর কৃষি-সম্পর্কিত গ্রেষণাব জ্বলা ১৪ কোটি টাকা বায় মঞ্জ্ব করা হয় এবং ইহাদের আথিক দিক সংক্রান্ত গ্রেষণার জ্বল আরও ত্ইটি (১৯৫৪/৫৫ সালে ৪টি কেন্দ্রে স্থাপিত হয়) গ্রেষণা কেন্দ্রে স্থাপন করা হয়, (১০) কৃষি বিভালয়সমূহের সম্প্রাবণ, উত্তর প্রদেশের পছনগরে (ক্রুপুরে) একটি কৃষি বিভালয়েব সম্প্রাবণ, কৃষিজ দ্রোর নিয়ন্ত্রিত বাজারের সংখ্যা বৃদ্ধি (১৯৫৫/৫৬ সালে ৪৭০টি ইইতে ১৯৬০-৬১ সালে ৭২৫টি), রপ্তানীযোগ্য কৃষিজ দ্রোদির স্বৃষ্ঠ প্রেণী বিভাজন, এবং কৃষিজ দ্রোর জ্বল একটি "নিখিল ভবিত ক্রয়-বিক্রয় সংবাদ সংস্থা" গঠন করা হয়, এবং (১৪) সরকার, মজুত্বর সংস্থা ও সম্বায় সংস্থা সমূহের মাধ্যমে শস্তা মজুত রাখাব ব্যবস্থার ও সম্প্রারণ করা হয়।

নিমের প্রিসংখ্যান হৃততে উল্লেখ্যোগ্য ক্ষেক্টি ক্ষিজ ক্রোব উৎপাদনের গতি-প্রকৃতি ব্রা যাইবে।

উল্লেখযোগ্য কয়েকটি কৃষিজ জব্যের উৎপাদন, ১৯৪৯/৫০—১৯৬০/৬১

কৃষিভ ব্ৰব্য একক		2242-	114.	>2 e e -	> 4 h	>> 69-	>>ub-	42-	64
		*2	6 9	2 A T S -	46	69 (5)			
धान	মি: টন	759	< • >	293	1 br b	२४ 🌤	5 · 8	2 a 3	٠٠ .
গম	**	5 5	5 5	> 6	9 2	9 9	2 4	»°9	٠ • د
অভান্ত থাত									
শস্ত	**	86 B	829	4 5 2	498		७२ ७	9E	68 •
ডাব	4.6	. 3 2	> ¢	7 • >	33 4	» e	5 ₹ >	३ ३ २	٠ .
মোট থাত্যশক্ত	1*	113	८२ २	96 5	400	65 €	16.6	•> 9	98 •
তেল বীজ ।	,,	a	t .	ه٠٠	৬ গ	6 3	5 a	• 8	9 3
ইকু(৪৮)	**	6.8	4 9	• •	9.F	4.9	9.3	9 4	
কার্পাস	মি: গাঁট	2 9	₹a	н •	8 .	४ ७	8 9	৩ ৮	e 5
পাট	•	1 0 3	3 3	ક ર	> 9	8 2	હ ર	b 9	8 •
কৃষিক । উৎপাৰনেব স্থানক সংখ্যা		•							
(ক) সমস্ত		1							
কুষিজ ছবা			≈ ક	2296	358	. 224 .	, ३ ३२ ७	३२ १२	>०€.•
(খ) খাত্ৰপ্ত		>	> 2	220					705
(গ) অফাস্থ শহা		>••	201	b >>•					2.8

⁽১) আ'শিক পরিবর্তন, (২) সর্বশেষ হিসাব, (৩) পবির্টিভ সাপেকে।

^{*&}gt;৯৫৫-৫৯ ও ১৯৬০-৬১ সালে ফল ও সভাব মোট উৎপাদন দাঁডার বধাক্রমে ২০,০০০ ও ৪০,০০০ টন। ১৯৬৫-৬৬ সালে ইহার পরিমাণ ১ লক্ষ টন দাঁড়াইবে বলিয়া অকুমিত হইরাছে।

ভূতীয় পরিকল্পনায় (১৯৬০-৬১—১৯৬৫-৬৬) থাল্ডল্র উৎপাদনের স্বর্গপূর্বতা লাভ এবং নানাবিধ বাণিজ্যিক ফসলের বিশেষতঃ তৈল বীজ, কার্পাস ও পাটের অধিকতর উৎপাদনের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা ইইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কাষকালে কৃষি উল্লয়ন বাবদ ১২৮১ কোটি টাকা ব্যয় ইইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক নির্দিষ্ট ইইয়াছে (কৃষিজ প্রব্য উৎপাদনে ২২৬০০ কোটি টাকা, কৃদ্র কৃদ্র সেচ ব্যবস্থার প্রবর্তনে ১৭৬০৭ কোটি টাকা, মৃত্তিকা সংরক্ষণে ৭২০১০ কোটি টাকা, সমবায় ব্যবস্থার প্রসারণে ৮০০১০ কোটি টাকা, সমাজ উল্লয়ন পরিকল্পনার অস্তর্ভুক্ত কৃষি উল্লয়ন ব্যবস্থার ১২৬ কোটি টাকা, এবং মাঝারী ও বৃহদায়তন সেচ ব্যবস্থার প্রবর্তনে ৫৯৯০৪ কোটি টাকা)। ইহা ব্যতীত ও সমবায় ঝণদান সমিভিগুলির মাধ্যমে কৃষিকাবে লগ্নীর পরিমাণ্ড বিশেষক্ষপ বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন আশা করেন।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে সেচ ব্যবস্থার প্রবতন, মৃত্তিকার সংবক্ষণ, শুক্ত কৃষি ব্যবস্থার প্রবর্তন ও কৃষিজ্ঞমির পুনক্ষার, কৃষিক্ষেত্রে সাবের অধিকতর প্রয়োগ; উন্নত ধরণের বীজের অধিকতর সরব্রাহ ও স্বষ্ট ব্যবহার; গাছের যত্ন ও সংরক্ষণ এবং উন্নত ধরণের কৃষি যন্ত্রপাতির ব্যবহার ও বৈজ্ঞানিক কৃষি পদ্ধতির প্রবর্তনের নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। এই পরিকল্পনায় উপরোক্ত কার্যস্কীর নিম্লিথিত তাগ নির্দিষ্ট ইইয়াছে:—

٠,	I do I a fortal title of the fitte	112.00		
	কাৰ্যসূচী		একক	তাগ
21	সেচ ব্যবস্থা			
	(ক) মাঝারী ও বৃহদায়তন	***	মি: একর	75 ₽
	(খ) কুন্তায়তন	***	33	>>.₽
२।	মৃত্তিকা সংরক্ষণ, পতিত জমির পুনক্ষ	ার ইত্যাদি		
	(ক) কৃষি জমির মৃত্তিকা সংরক্ষণ	***	,,	22.*
	(খ) শুক্ষ কৃষি ব্যবস্থা	***	3 3	55.€
	(গ) পতিত জমির পুনক্দার	***	**	ٿ'⊎
	(ঘ) লবণাক্ত জমির পুনক্লদার	•••	,,,	• ३
७।	উন্নত ধরণের বীক সংযুক্ত অতিরিক্ত জ	মি		
	(খাদ্ব শশু উৎপাদনে নিযুক্ত)	***	**	28₽.€
8 1	কুষিক্ষেত্রে রানায়নিক সাবের ব্যবহার			
	(ক) নাইট্রোজেন ঘটত সার	•••	००० छैन	> • • .
	(খ) ফ্সফেট খটিত সার	•••	,,	8 • •
	(গ) পটাশ ঘটিত সার	•••	,,	२
e	কৃষিক্ষেত্রে জৈব ও সবুজ সারের ব্যবহা	র	•	
	(ক) সহরাঞ্লের কম্পোষ্ট সার	•••	মিঃ টন	6.+
	(থ) গ্রামাঞ্লের কম্পোষ্ট দার	***	,,	>60.0
	(গ) সব্জ সার	•••	মিঃ একর	87.•
6	ক্ষ্যল উৎপাদক গাছের যত্ন ও ক্ষ্যলের	সংরক্ষণ	,,	60,0

উপরোক্ত কার্যস্চী বাতীতও ক্ষিকার্যে উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতির ব্যবহার বাবদ ৮ কোটি টাকা ব্যয় হইবে বাল্যা পরিকল্পনা কমিশন নির্দেশ দিয়াছেন। পশ্চিম পোদাবরী (অন্ধ্র প্রদেশ), সাহাবাদ (বিহার), তাজোব (মাদ্রাদ্ধ), বায়পুব (মধ্য প্রদেশ), লৃধিয়ানা (পাঞাব), পালি (রাজন্থান) এবং আলিগড (উত্তব প্রদেশ)—এই সাভটি জেলার অন্থগত ১০০টি ব্লকেব মোট ৫৮ লক্ষ একর পরিমিত ক্ষিভূমিতে 'প্রগাচ কৃষি অঞ্জল পরিকল্পনা' (Intensive Agricultural District Programme) সম্প্রতি গৃহীত হইয়াছে। খাত জব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি এবং উহাব স্বাপেক্ষা কার্যক্রী উপায় উদ্ভাবনের প্রতিপাদন কেন্দ্র হিসাবেই এই প্রকল্পনাটি গৃহীত হয়।

উপবোক্ত কৃষি উল্লয়ন্ম্লক কাষস্চী সম্পূণ্রপে অস্তস্ত হইলে তৃতীয় পরিবল্পনাব শেংবাদে ক্ষেক্টি উল্লেখযোগ্য কৃষিত্ব জ্বোর অন্তমিত উৎপাদন দাঙাহবে নিয়ুর্পঃ—

ভূতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে (১৯৬০-৬১ –১৯৬৫-৬৬) করেকটি উল্লেখযোগ্য ক্রষিজ জব্যের অনুমিত উৎপাদন

কুনিজ শ্ৰব্য	4 ক ক	ভিত্তি বংসবেৰ	অভিবিক্ত ডংগাদনেব	১৯৬৫-৬৬ সালেৰ	বৃদ্ধিৰ হার
	()	২৬০-৬১) উৎপাদন	ভাগ, ১৯৬১-৬৬	অমুমিত উৎপাদন	(শতাংশ)
		(পৰিবত্তন সাপেক্ষে)			

			(>)			
বা তশস্ত	ৰ্মি: টন	. 1 ७ •	₹₽.•	2.0.0	97.6	
তৈল বীক্	**	4 5	ə• •	* p.	৹৮.∙	
ইকু (গড়)	,,	ъ •	5.•	> • • •	₹€.•	
কা পীগ	মি: গাঁইট	a >	7.9	9.4	99'>	
পাট	**	8 •	٤٠٤	७. २	€ a * •	
ৰাবিকেল	মি:	8600	994	4294	59.5	
হ পাৰী	••• টন	e 9	9	> •	914	
কাজু বাদা	ম ,,	9 2	99	: • •	2 • €.€	
মবিচ	***	٧.	2	२ q	⊘. ≫	
এলাচ	"	ર.ક€	8*05	३ ७३	24.9	
লাকা	,,	€ •	2.5	७२	⇒8.•	
ভাষাক	,,,	٥	₹ €	७२ 🛭	r'0	
Бİ	মিঃ পাঃ	926	3 9 ¢	a • •	₹8.7	
ক্যি	• • • টন	8 5	૭ર	₽•	69.4	
রবার	,,	રહ ъ	7 P @	b ¢	90.6	

⁽১) ১৯৬৫-২৬ সালে ধানের উৎপাদন ৪৫ মি: টন, গমের উৎপাদন ১৫ মি: টন, অফ্রাক্ত থাঅশস্থেত উৎপাদন ২৩ মি: টন এবং ডালের উৎপাদন ১৭ মি: টন হইবে বলিয়া অফুমিত ইইয়াছে।

ক্ষিত্র দ্রব্যের উৎপাদন উপরোক্ত হারে বৃদ্ধি পাইলে কৃষিত্র দ্রব্য উৎপাদনের স্চক সংখ্যা (১৯৪৯-৫০=১০০) ১৯৬০-৬১ সালের ১৩৫ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৫-৬৬ সালে ১৭৬-এ; মাথাপ্রতি থাল্ল শেশুর পরিমাণ ১৯৬০-৬১ সালের ১৬ আউন্স হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৫-৬৬ সালে ১৭৫ আউন্স; এবং মাথাপ্রতি বন্ধের পরিমাণ ১৯৬০-৬১ সালের বার্ষিক ১৫৫ গ্রন্থ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৫-৬৬ সালে বার্ষিক ১৭৫।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ক্লয়ি উন্নয়নমূলক নিম্নলিখিত আমুয়াকক বাবস্থাগুলিও অফুক্ত হইবে। (১) ফল ও সজী উৎপাদনে নিযুক্ত মোট জ্মির পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া দাঁড়াইবে ৭০ লক্ষ একর এবং ফল ও স্ব্রীর মোট উৎপাদন দাভাইবে ১ লক টন। আছুষদ্ধিক খাগুদ্রব্য যেরূপ গোল আলু, মিট সালু প্রভৃতির উৎপাদনও যথেষ্ট বুদ্ধি পাইবে এবং ক্রত পচনশীল খাছ শ্রব্যের ষ্থোপযুক্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থাও অবলম্বিত হুইবে। (২) অনিয়ন্ত্রিত জ্মবিক্রম কেন্দ্রগুলিকে সরকারী নিমন্ত্রণাধীনে আনা হইবে, ক্রমবিক্রম সংক্রান্ত নানাবিধ তথ্য স্বসাধারণের জ্ঞাতার্থে প্রচার করা হইবে এবং দ্মবায়ের ভিত্তিতে ক্রমবিক্রয় ব্যবস্থার সম্প্রসারণ করা হইবে। (৩) বার্ষিক প্রায় ৫০ লক্ষ টন পরিমিত কৃষিজ দ্রব্য মজুদ রাথিবার উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হইবে এবং উহার মধ্যে প্রায় ৩৫ লক্ষ টন কৃষিজ দ্রবা মজুদ করা হইবে সরকারী মজুদ্ঘরগুলিতে। (৪) এই পরিকল্পনাকালে কৃষি-কলেজগুলির সংখ্যা দাঁডাইবে ৫৭টি এবং একটি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ও স্থাপিত হইবে। কলেজগুলিতে বার্ষিক ৫৬০০ হইতে ৬২০০টি ছাত্র শিক্ষালাভ করিতে পারিবে। এইরপ অন্তমিত হইয়াছে যে, এই পরিকল্লনাকালে কৃষিবিজ্ঞানে অভিজ্ঞ স্নাতকের প্রয়োজন হইবে প্রায় ২০.০০০। (৫) ক্র্যিবিজ্ঞান সম্প্রকিত নানাবিধ গবেষণার জন্ম এই পরিকল্পনায় মোট ২৮ কোটি টাকা বায়িত হইবে (কেন্দ্রীয় সরকারের ১১ কোটি টাকা এবং রাজ্যসরকারগুলির ১৭ কোটি টাকা)। এই পরিকল্পনাকালে নানাবিধ ক্ষিগবেষণা ব্যতীতও মৃত্তিকা সংরক্ষণ-সংক্রাম্ভ একটি, গ্রাদিপশুখাল ও তৃণাঞ্চল সংক্রাম্ভ একটি সংক্রামক রোগের বীজাণু সংক্রাস্ত একটি—এই মোট তিনটি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন করা হইবে। (৬) এই পরিকল্পনায় বিভিন্ন রাজ্য সরকারের অন্তর্গত कृषिमश्चत्र छनित स्र्ष्ट्रे भागन । अपित होनन नातस्रात्र । निर्मा एन ध्या इरेगार हा (৭) এই পরিকল্পনার কার্যকালে তুইটি বুহদায়তন থাস্থামার স্থাপিত হইবে। ১৯৫৬ সালে রাজস্থানের স্বরতগড অঞ্চল ৩০,০০০ একর সম্বিত একটি থাস খামার স্থাপিত হয়। (৮) এই পরিকল্পনায় র্ফিষিজ দ্রব্য উৎপাদনের যে তাগ নির্দিষ্ট হইয়াছে ভাহার স্বষ্ট রূপায়ণের উদ্দেখে কৃষিজ দ্রব্যের উচ্চতম ও নিমতম মূল্য বাধিয়া দিবার নির্দেশও দেওয়া হইয়াছে। (১) কৃষিজ জব্যের ক্ষবিক্ষ সংক্রান্ত সমবায় ও রাজাগত সুরকারী সংস্থাগুলি কৃষিক ক্রবের

'উৎপাদনের লক্ষ্যে পৌছিবার এবং ক্ষমিজ দ্রব্যের মূল্যের স্থায়িত্ব রক্ষার অ্যতম অবলম্বন বলিয়া পরিক্রনা ক্মিশন নির্দেশ দেন।

প্রবেগতর

- 1. What geographical and other conditions are necessary for the production of (a) Wheat (C. U. '51, '52, '57), (b) Rice (C. U. '50, '53, '55, H.S,'61) and (c) Maize (C. U. '50, '52, H.S '63)? Give a brief account of their world distribution and international trade.
- (কিরপ ভৌগোলিক ও অক্সান্ত অমুকুল অবস্থায় (ক) গম, (থ) ধান এবং (গ) ভূটা উৎপাদিত হয় ? উহাদের উৎপাদক অঞ্চল ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ।) (ক) গম পঃ ১২৫-১২৯ (গ) ধান পঃ ১২৯-১০১ ও (গ) ভূটা পঃ ১২১-১০২)
- 2. What physical and other conditions are necessary for the production of (a) Tea (C. U. '49, '52), and (b) Coffee (C. U. '49, H.S.'63)? State their areas of production and the nature of their world trade.
- ((क) চা এবং (খ) কফি উৎপাদনের জক্ত কিরূপ প্রাকৃতিক ও অক্তাক্ত অবহার প্রয়োগন? উহাদের উৎপাদক অঞ্চল ও বাণিজ্য সম্পর্কে লিখ)। ((क) চা পৃ: ১৯২-১০৪, ও (খ) কফি প: ১০৪-১০৬)
- 3. State the geographical factors necessary for the production of (a) Sugar cane (C. U. '49, '56) and (b) Sugar beet (C. U. 49, '56). Name the principal countries in which these are produced and state the world trade in each of these commodities.
- ((क) ইকু ও (থ) বীট উৎপাদনের অমুকুল অবস্থাগুলি লিথ। উহাদের উৎপাদক অঞ্চল ও বাণিজ্য সম্পর্কে লিথ।) ((क) ইকু পু: ১৩৬-১৩৭, (খ) বীট পু: ১৩৭-১৩৮)
- 4. Describe the conditions suitable for the cultivation of cotton. Name the principal producers of cotton and indicate the nature of world trade in cotton. (C. U. '50, '51, '55, '57, H, S. '61)
- কোপাদ উৎপাদনের অমুকুল অবস্থাগুলি লিখ। উহার প্রধান প্রধান উৎপাদকের নাম লিখ এবং কাপাদের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রকৃতি নিদেশ কর।) (পৃ: ১৬৮-১৪১)
- 5. Describe the conditions suitable for the production of Jute. Name the chief producers, exporters and importers of Jute. (C. U. '52)
- পোট চাষের অফুকুল অবস্থা বর্ণনা কর। পাটের প্রধান প্রধান উৎপাদক, আমদানী ও রপ্তানীকারক দেশগুলির নাম লিখ।) (প্: ১৪১-১৪২)
- 7. Indicate the conditions of growth and the areas of production of rubber. Indicate the nature of world trade in rubber, (C. U. '50, '55, '58)
- রবার চাবের অমুকুল অবস্থা এবং রবার উৎপাদক অঞ্চলগুলি নির্দেশ কর। রবারের বহিবাণিজ্যের প্রকৃতি নির্দেশ কর।) 🕶 (পৃ: ১৪৭-১৪৮)
- 8. Discuss the regional distribution and consumption of the principal food crops of India. (C.U. '56)
- (ভারতের প্রধান প্রধান থাভশস্তের আঞ্চলিক .বন্টন ও ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা কর।)

9. Estimate the importance of the following crops in India (a) Tea (C. U. '55, '58), (b) Coffee, and (c) Sugar cane (C. U. '54)

(ভারতেব ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত শহাগুলির গুকত্ব নির্দেশ করঃ (ক) চা, (থ) কন্ধি এবং (গ) ইকু ৷) ((ক) চা পু: ১৫৪-১৫৫ (থ) কন্ধি পু: ১৫৫-১৫৬, (গ) ইকু পু: ১৫৬-১৫৭)

10. Estimate the importance of the following agricultural products in India; (a) Cotton (C. U. '56) and (b) Jute (C. U. '54, '55)

(ভারতেব কেত্রে নিম্নলিখিত শশুগুলির গুরুত্ব নির্দেশ কর: (ক) কার্পাস এবং (থ) পাট)

((ক) কার্পাস পু: ১৫৭. (থ) পাট পু: ১৫৭-১৫৮)

11. Name the principal oilseeds of India describing the areas where they are grown and the uses to which they are put.

(ভারতের প্রধান প্রধান তৈলবীজসমূহের নাম লিথ এবং উহাদেব আঞ্চলিক বন্টন ও ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা কর।)
(পু: ১৫৯-১৬২)

12. Give an account of the cultivation of the principal plantation crops of India.

' (ভারতের প্রধান প্রধান আবাদী ক্ষম সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবৰণী লিও।) (ইকু পাট, চা, কৃষ্ণি ও রবাব সম্পর্কে লিও: পু: ১৫৬, পু: ১৫৭, পু: ১৫৪, পু: ১৫৫ ও পু: ১৬২)

13. Examine briefly the nature of progress achieved in the field of Indian agriculture under the Five Year Plans.

(পঞ্চবার্ধিকী পরিকল্পনায় ভারতীয় কৃষির বে উন্নতি পরিলক্ষিত হইয়াছে তাহা সংক্ষেপে নির্দেশ কর।) (পু: ১৬২-১৬৫)

14. What are the principal bast fibres? Describe their uses and conditions of cultivation. (H.S. '63)

(প্রধান প্রধান বহিবাবরণ তত্ত্তিলির নাম কর। উহাদের ব্যবহাব ও উৎপাদনের অকুকুল অবস্থাসমূহের উল্লেখ কর।) (পু: ১৪১-১৪৩)

অপ্তম অধ্যায়

পগুচারণ

পিশুচারণ (Pastoralism)—পশুচারণ মান্তবের আর্থিক ইতিহাসেব একটি গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়। আদিম অবস্থায় মান্তব অর্ণ্য হইতে ফলমূল সংগ্রহ করিয়া এবং বহা পশুপক্ষী শিকার করিয়াই জীবিকা নির্বাহ করিত। পরবর্তী কালে মান্তব ধ্বন জীবজন্তকে পোষ মানাইয়া উহাদিগকে নিজ কার্থে নিযুক্ত করিতে শিথিল, তথন হইতেই মানব সভ্যতার এক নৃতন যুগের স্ফচনা হইল। বহু প্রাণী মান্তবের ভার বহনের কাষে নিযুক্ত হইল, আবার বহু প্রাণী হইতে মান্তব মাংস ও ত্থা প্রভৃতি খাতা এবং চর্ম, চর্বি, অস্থি, পশম প্রভৃতি, অত্যাবশ্রক দ্রব্য আহরণ করিতে শিথিল।

যায়াবর অবস্থায় মাহ্ন্য জীবিকার উদ্দেশ্যেই পশুপালন করিত। অবশ্র জীবিকার জন্ম পশুপালন (primitive pastoralism) দক্ষিণ পশ্চিম ও মধ্য এশিয়া, উত্তর আফ্রিকা এবং তুক্রা অঞ্চল্লের অপেকাক্বত অফুরত সম্প্রদায়ের মধ্যে জন্তাপি পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। তবে বর্তমান কালে সভ্য মাসুষা প্রধানত: বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যেই পশুপালন (commercial pastoralism) কারয়া থাকে। বাণিজ্য বা জীবিকা যে উদ্দেশ্যেই হউক না কেন পশুচারণের জন্ত তৃণাচ্চাদিত উন্মৃক্ত প্রান্তরের প্রয়োজন। তাই পৃথিবীর সমতল ও জনবিরল তৃণক্ষেত্রসমূহেই পশুপালন বাবসায় লাভজনক।)

গৃহপালিত পশুর মধ্যে গবাদি পশু, মেষ, ছাগ ও শৃকরই প্রধান।

বাণিজ্যিক চারণক্ষৈত্রসমূহ (Principal commercial grazing grounds)—বভ্যান কালে (১) নাভিশীভোফ মণ্ডলের বিস্তৃত ভূগভূমি এবং (২) ক্রান্তীয় স্থাভানা অঞ্চলে পৃথিবীব উল্লেখযোগ্য চারণক্ষেত্রসমূহ অবস্থিত।

(১) নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের বিস্তৃত তৃণভূমির মধ্যে নিম্নলিখিত স্থানগুলিতে পশুচারণের কাজ সংঘ্যক্ষভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। (ক) উত্তর
আমেবিকার পশ্চিমাঞ্চলের তৃণভূমিতে গ্রাদি পশু ও মেষ চারণ শিল্প পৃথিবীতৈ
স্বাপেক্ষা উন্নত। (খ) দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ-প্রাক্ষলে অবস্থিত
আর্জেণ্টিনা, উরুগুয়ে এবং দক্ষিণ ব্রাজ্ঞিলের নাতিশীতোক্ষ তৃণভূমিসমূহে গ্রাদি
পশু ও মেষ চারণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সমগ্র অঞ্চলের মধ্যে একমাত্র
আর্জেণ্টিনার পশ্পাক্রপ্রদেশে শশুচারণের কাজ বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে।
(গ) অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাণ্ডের মেষ ও গ্রাদি পশুর বাণাজ্যক চারণশিল্প
বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই তৃইটি অঞ্চলের সমষ্টিগত রপ্তানী বাণিজ্যের প্রায়
ভূ অংশই চারণ-শিল্পজাত ক্রবা,। (ঘ) দক্ষিণ আফ্রিকার ভেল্ড অঞ্চলে অসংখ্য
মেষ, ছাগ ও গ্রাদি পশু পালিত হয় এবং এই অঞ্চল হইতে প্রচুর পশম ও
হিমায়িত গোমাংস পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানী হয়।

ভবিশ্বতের সম্ভাবনা (future potentialities)—নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের বাণিজ্যিক চারণশিল্পে এখনও বহু ক্রাট রহিয়াছে , যথা—(ক) এই অঞ্চলে তৃণভূমিসমূহের আয়তন অফুপাতে পালিত পশুর পরিমাণ অধিক ; (ধ) অধিকাংশ নাতিশীতোঞ্চ তৃণভূমিতে বাংশরিক বৃষ্টিপাত অপরিমিত ও অনিয়মিত বলিয়া এই শিল্পের প্রসার ব্যাহত হয়, এবং (গ) অধিকাংশ চাবণক্ষেত্রেই উপযুক্ত হানবাহন-ব্যবস্থার অভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়।

(২) ক্রান্তীয় তৃণভূমি (স্থাভান।) অঞ্চলে পশুচারণ বাণিজ্ঞাক শিল্প হিসাবে বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। কারণ এই অঞ্লে—(১) অধিক বৃষ্টিপাত ও প্রথম উত্তাপের জন্ম পৃষ্টিকর তৃণের অপ্রাচ্য পরিলক্ষিত হয়, (২) পশুরোগ অত্যম্ভ ব্যাপক, (৬) যানবাহন-ব্যবস্থা অত্যম্ভ অন্থয়ত এবং (৪) পশুচারণ ও আম্বর দ্রব্য উৎপাদন প্রথা অত্যম্ভ আদিম প্রকৃতির। নিম্নলিখিত ক্রান্তীয় তৃণভূমি অঞ্লসমূহে বতমানে পশুচারণ বাণিজ্যিক শিল্প হিসাবে পরিচালিত হইতেছে। (ক) আফ্রিকার ক্রান্তীয় তৃণভূমি বা আভানা অঞ্লে গ্রাদি পশুব্যাপকভাবে পালিত হয়। (ধ) দক্ষিণ আমেরিকার চাকো, ক্যান্সো, ল্লানো

ও বলিভিয়ার ভাভানা অঞ্চলে কেবলমাত্র মাংলের জন্ত নিকুট শ্রেণীর পবাদি পশু পালিত হয়। (গ) অন্ট্রেলিয়ার ভাভানা অঞ্চল চারণ-লিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে।

ভবিশ্বতের সম্ভাবনা (future potentialities)—ক্র*ফ্রীয় তৃণভূমি অঞ্চলে উৎপন্ন গোমাংস নাতিনীতোক্ষ অঞ্চলের গোমাংসের সহিত প্রতিযোগিতার আঁটিয়া উঠিতে পারে না। গ্রীমের প্রাথর্ষ হেতু এই সমস্ত অঞ্চলে উৎকৃষ্ট পশমও উৎপন্ন হয় না। উপযুক্ত ও পৃষ্টিকর পশুখান্ত উৎপাদন, পশুরোগ নিবারণ, উচ্চপ্রেণীর পশু সরবরাহ, যানবাহনের স্থব্যবস্থা প্রভৃতি অবলম্বিভ ইইলে ভবিশ্বতে এই সমস্ত অঞ্চল চারণশিল্পে ক্রুত উন্ধৃতি লাভ করিবে বলিয়া আশা করা যায়।

গবাদি পশু (Cattle)

কান্তীয় ও নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের তৃণভূমিসমূহে গ্রাদি পশু পালিত হইয়া থাকে। গো-পালনের জন্ম সমৃদ্ধ তৃণক্ষেত্রের প্রয়োজন। পৃথিবীর বে সমশ্ত অঞ্চলে গ্রাদি পশু ও মের উভয়ই পালিত হয় তথাকার আর্দ্রভর অংশে সত্তেজ তৃণের প্রাচুর্য হেতু গ্রাদি পশু এবং শুক্তর অংশে তৃণের অপকর্ম হেতু মের পালিত হইয়া থাকে। পৃথিবীর জনবিরল দেশসমূহের তৃণভূমি অঞ্চলগুলিই প্রধান প্রধান গোচারণ ক্ষেত্র। নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের এই তৃণভূমিসমূহ জলবায়্র প্রতিকৃলতা হেতু ক্ষিজ ফলল উৎপাদনের উপযোগী নহে কিছ তৃণের প্রাচুর্য হেতু এই সমন্ত অঞ্চল গোচারণের পক্ষে উৎকৃষ্ট। উত্তর আমেরিকার 'প্রেয়রী' অঞ্চল, দক্ষিণ আমেরিকার 'পম্পা', ইউরেশিয়ার 'স্তেপ' এবং অস্ট্রেলিয়ার 'ডাউন্স' অঞ্চল গোপালনের জন্ম বিখ্যাত। ভারতে গ্রাদি পশুর সংখ্যা পৃথিবীর যে কোন দেশ হইতে অধিক। ব্রাক্তিল, আর্ক্রেনিয়া, ক্রন্তান্তা, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ক্যানাডা এবং যুক্তরান্ত্রেও প্রচুর গ্রাদি পশু পালিত হইয়া থাকে।

ম্ব্যতঃ মাংস ও ছথের জন্ম ও গৌণতঃ ক্র, চর্ম প্রভৃতি প্রব্যাদির জন্ম গবাদি পশু পালিত হইয়া থাকে। তবে মাংস প্রদামী স্বাদি পশু হয়্ম প্রদামী গ্রাদি পশু হইতে পৃথক।

মাংসপ্রদায়ী গবাদি পশুপালন (Rearing of beef cattle)—
উৎকৃষ্ট মাংসপ্রদায়ী গবাদি পশু আকারে বৃহৎ ও মেদবছল। ইহাদের
পালনের জন্ম উন্মুক্ত ও বিস্তৃত তৃণভূমির প্রয়োজন। আহুমানিক চুই মণ
মাংস পাইতে হইলে একটি গককে প্রতিদিনিচ্ই হইতে পাঁচ সের পর্যন্ত পত্তবাদ্ধ
অন্ততঃ পক্ষে তুই বংসর কাল যাবত থাওয়াইতে হয়। এই কারণে নিবিদ্ধ
বস্তিযুক্ত অকলসমূহে মাংসপ্রদায়ী গবাদি পশুর সংখ্যা আর।

গোমাংস (Beef)—ইউরোপীয়ৣ দেশসমূহে (স্পেন, পর্তু গাল, ইতালী,

ব্রিটেন, ক্রান্স, জার্মানী, মধ্য ইউরোপের দেশসমূহ ও ক্রশিয়ায়) অতি উচ্চ-শ্রেণীর মাংসপ্রদায়ী প্রাদি পশু পালিত হইলেও গোমাংস উৎপাদনে এই ममल एम बारमधी नरह। এই कातरा এই एम छिन बाडा खतीन हाहिए। মিটাইবার জন্ম বিদেশ হইতে প্রচুর হিমায়িত গোমাংস আমদানী করিয়া থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার নাতিশাতোফ তৃণভূমি অঞ্চের অন্তর্গত আর্জেন্টিনা, ত্রাজিল, প্যারাগুয়ে ও উক্তত্বে রাজ্যে প্রচুর মাংস প্রদায়ী গণাদি পশু পালিত হয়। গোমাংস রপ্তানীতে আর্জেন্টিনা সর্বাগ্রগণ্য। উত্তর স্বামেরিকার প্রেয়রী তৃণভূমির পশ্চিমাংশে গ্রাদি পশু পালিত হয় এবং উহাদিগকে চিকাগোর বধ্যাগারে পাঠাইবার পুর্বে মেদবুদ্ধির জন্ম কিছুকাল ষাবং ভুট্টাবলয়ে চরান হয়। ভুট্টাবলয়ের পশ্চিমে, চিকাগো দল্লিহিত অঞ্চল-শমৃত্তেও মাংসপ্রদাঘী গ্রাদি পশু পালিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের চিকাগোতেই পৃথিবীর দর্বরুহং মাংদ রপ্তানীর কেন্দ্রসমূহ গডিয়া উঠিয়াছে। উত্তর অন্টেলিয়া এবং কুইন্সল্যাণ্ডের ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় তৃণভূমি অঞ্চলসমূহেও মাংসপ্রদায়ী প্রবাদি পশু পালিত হইয়া থাকে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে ভারতে গবাদি পশুব সংখ্যা সর্বাধিক হুইলেও ধর্মীয় বাধানিষেধের দক্ষণ এদেশে গো-মাংদের ব্যবসায় ভাদৃশ প্রসার লাভ করে নাই। রুশিয়া, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশেও গোমাংস উৎপন্ন হয়।

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার তৃণভূমি অঞ্চলসমূহে সম্প্রতি গমচাষের প্রসার লাভ করায় ঐ সমস্ত অঞ্চলে, গবাদি পশুপালন ব্যবস্থা ক্রমশঃই হ্রাস পাইতেছে এবং গোমাংসের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্ম সম্প্রতি ক্রাস্তীয় তৃণভূমি অঞ্চলসমূহে গবাদি পশুপালন ব্যবস্থা প্রসার লাভ করিতেছে।

গোঁমাংসের বাণিজ্য (Trade in beef)—গোমাংস রপ্তানীতে আর্জেনিন। পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকাব করে। উরুগুয়ে, ব্রাজিল, আর্দ্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও অন্তান্ত রপ্তানীকারক দেশ। যুক্তরাজ্য, ফ্রাঙ্গ, জার্মানী, বেলজিয়াম এবং দক্ষিণ ইউরোপের দেশসমূহ প্রধান প্রধান সামদানীকারক দেশ।

তুমপ্রাদায়ী গবাদি পশুপালন (Rearing of dairy cattle)—
ত্মপ্রাদায়ী গবাদি পশুপালনের জন্ম মৃত্নীত, মৃত্নীয় এবং আর্দ্র তুণাঞ্চলই
উপযুক্ত স্থান। তৃথের পরিমাণ-বৃদ্ধির জন্ম কোমল নতেজ তুণই সর্বোৎকৃষ্ট।
নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের আর্দ্র জলবায়ু সেবিত অঞ্চলসমূহে এই শ্রেণীর তৃণ ও
আক্রান্ত পশুণাত প্রচুর জন্মে বলিয়া ঐ সমস্ত অঞ্চলেই ত্মপ্রাদায়ী গবাদি পশুর
পালন অধিক।

ভেয়ারী শিল্প (Dairy farming)—বস্তুতান্ত্রিক সভ্যতার উন্নতির সঙ্গে সংশ্ব ভেয়ারী শিল্প ক্রন্ত উন্নতিলাভ করিয়াছে। এই শিল্পের সঠন ও প্রসারের ব্যক্ত নিম্নলিথিত প্রাকৃতিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থাসমূহ বিশেষ অন্তর্কুল :—(১) দীর্ঘ ও পরিমিত বৃষ্টিযুক্ত গ্রীষ্মকাল। এইনপ অবস্থায় চারণক্ষেত্রে পৃষ্টিকর ত্বেরে প্রাচ্ছ দেখা যায়। (২) গ্রীষ্মকালীন উত্তাপ অপেক্ষাক্কত শীতল হওয়া প্রয়োজন, কারণ এইরপ আবহাওয়ায় গবাদি পশুর চগ্ধ উৎপাদনের হার অধিক এবং তৃগ্ধেব সংরক্ষণও সহজ্ঞাধ্য হয়। (৩) মৃত্ শীতকাল। ইহাতে গবাদি পশু সারা বংসবই উন্মৃক্ত তৃণক্ষেত্রে চরিয়া বেডাইতে পারে। (৪) ভূপ্রকৃতি বন্ধুর হইলে সাধারণ কৃষিকায় ব্যাহত হয় এবং এই কারণে অফুকৃল ভৌগোলিক পরিবেশযুক্ত পাবতা অঞ্চল ডেয়ারী শিল্প গঠনে অফুক্লো যোগায়। (৫) তৃণ ও অলাল্য পশুখাল্য উৎপাদনেব নিমিন্ত গভীর ও আর্দ্র দো-আশে মাটিই বিশেষ অফুকৃল। (৬) তৃগ্ধ ক্রন্ত পচনশীল বলিয়া বিভিন্ন বিক্রয়কেন্দ্রে ক্রন্ত প্রেরণের জল্য উন্নত ধবণেব যানবাহন-বাবন্ধ। এই শিল্পের উন্নতির পক্ষেপ্রহোষ। (৭) এই শিল্পে প্রচ্ব হলভ শ্রমিকেব প্রয়োজন। এই কারণে অফুকৃল ভৌগোলিক পরিবেশযুক্ত ঘন লোকবস্তিপূর্ণ অঞ্চলেই এই ব্যবনায় ক্রন্ত প্রসার লাভ করে। (৮) জনবহল ও শিল্পসমৃদ্ধ ভোগকেন্দ্রের নৈকট্য এই শিল্প-সংগঠনের অফুপ্রেরক।

উপরোক্ত অবস্থাগুলি হইতে প্রতীয়মান হয় যে পৃথিবীর উল্লেখগোগ্য ডেয়ারী কেল্রসমূহ জনবছল ও উত্তম যানবাহনব্যবস্থাযুক্ত নাভিশীতোঞ্চ অঞ্চলই সামাবদ্ধ।

ভেয়ারী পশু (Dairy animals)—ভেয়ারী শিল্পে হয় উৎপাদনের নিমিত্ত যে দমস্ত পশু দ্বাধিক ব্যবহৃত হয় তাহাদের মধ্যে গরু, মহিষ, ছাগল ও মেষই প্রধান। বিভিন্ন ভেয়ারী ক্রব্যের মধ্যে হয়, মাথন ও প্নীর বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য ডেয়ারী কেন্দ্রসমূহ (Principal dairy regions of the world)—পৃথিবীতে তিনটি উল্লেখযোগ্য ডেয়ারী অঞ্চল রহিয়াছে—

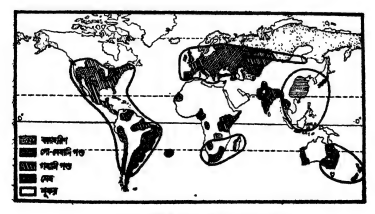
- ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপীয় অঞ্চল—এই সকল অঞ্চল ডেয়ারী শিল্পে পৃথিবীতে সর্বাপেক্ষা উন্নত। সমৃদ্ধ শিল্পকের নৈকটা, ঘন লোকবদতি, অধিক বালিযুক্ত দো-আঁশ মাটি, নাতিশীতোফ জলবায়, বলুর ভূপ্রকৃতি এবং সাধারণ ক্ষিকার্থের অপরিণত অবস্থা এই অঞ্চলে ডেয়ারী শিল্প গঠনে বিশেষ অন্তপ্রেরণা দিয়া থাকে। ফ্রান্সের পশ্চিমাঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া উত্তর ইউরোপের সমভ্মি অঞ্চলের মধ্য দিয়া ডেনমার্ক, স্কইডেন ও কশিয়ার উত্তরাঞ্চল পর্যন্ত ভূভাগে এই শিল্পের প্রসার ব্যাপক। এই অঞ্চলের অন্তর্গত ডেনমার্ক, হল্যাও, ফ্রান্সা, স্কইডেন, অশ্বিল্যাও, স্ইজারল্যাও, ইতালী, জার্মানী, ক্ষণিয়া ও ফিনল্যাও এই শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই অঞ্চল ঘনীভৃত ও শুক্ত তুয়্ম উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে।
 - (४) मिन-भूर्व करानाषा ও উদ্ভব-পূর্ব युक्तनाड्डे व्यक्त-प्कतारहेव

পটোম্যাক ও ওহিও নদীর উত্তরে এবং মিশোরী নদীর পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত রাষ্ট্রসমূহ এবং ক্যানাভার হ্রদ অঞ্চলের পূর্বদিকে অবস্থিত প্রদেশসমূহ ইহার অন্তর্গত। এই অঞ্চলের গ্রীষ্মকালীন মৃত্ন উত্তাপ (৬৭°-৭৩° ফাঃ), পরিমিত রুষ্টিপাত (২২"-৫০"), বন্ধুর ভূপ্রকৃতি, ঘন লোকবসতি, উন্নত যানবাহনের ব্যবস্থা ও সরকারের সহযোগিতা এই শিল্পের প্রসারের কারণ। এই অঞ্চল পনীর উৎপাদনে বৈশিষ্টা অর্জন করিয়াছে।

(গ) **অন্ট্রেলিয়া**—পূর্ব অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাও এই অঞ্চলের অন্তর্গত। আর্দ্র ও মৃত্ জলবায়, পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সহিত সমৃত্রপথে বোগাঘোগ ও সরকারের তত্তাবধান হেতু এই ত্ইটি স্থানই ডেয়ারী শিল্পে বিশেষ প্রদিদ্ধি লাভ করিয়াছে। এই অঞ্চল মাথন উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। নিউজীল্যাও পনীর রপ্তানীতে পৃথিবীতে প্রথম এবং মাথন রপ্তানীতে দ্বিতীয় স্থান অধিকার করে। অস্ট্রেলিয়া হইতে মাথন, পনীর ও ঘনীভূত ত্থ্য বিদেশে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী হয়।

উপরোক্ত প্রধান প্রধান অঞ্চলসমূহ বাতীতও আর্জেন্টিনা, চিলির অপেক্ষা-কৃত শীতল ও আর্জ অঞ্চলসমূহে, দক্ষিণ আফ্রিকার পার্বতা অঞ্চলসমূহে, চীন, ক্রাপান এবং ভারতেও বর্তমানে এই শিল্পের প্রসার পরিলক্ষিত হইতেছে।

ভেয়ারী জব্যের বাণিজ্য (Trade in dairy articles)—ভেনমার্ক, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও, হল্যাও, কশিয়া, আয়ল্যাও, স্থইডেন, আর্জেনিনা, এবং বাল্টিক রাজ্যসমূহ প্রধান মাখন রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্য, জার্মানী, বেলজিয়াম এবং ফাল প্রধান আমদানীকারক দেশ। নিউজীল্যাও, নেলারল্যাও, ক্যানাজা, ইতালী, স্থইজারল্যাও, ফাল্স, ডেনমার্ক এবং অস্ট্রেলিয়া প্রধান প্রনীর রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম এবং আলজেরিয়া প্রধান আমদানীকারক দেশ। নেদারল্যাও,



৪১নং চিত্র-পৃথিবীর বিঞ্জিল আঞ্চলে পালিত পশু

যুক্তরাষ্ট্র, স্ইভারল্যাণ্ড, ক্যানাডা, ডেনমার্ক, ফ্রান্স, নরওয়ে, স্থান্তিয়া, সায়াল্যাণ্ড এবং নিউজীল্যাণ্ড প্রধান **তুম** রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্ঞ, যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, কিউবা, পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জ, স্ইজারল্যাণ্ড, ফিলিপাইন, দক্ষিণ স্থাক্রিকা এবং জাপান আমদানীকারক দেশ।

(ম্ব (Sheep)

মুখ্যত: মাংস ও পশমের জন্ম এবং গৌণত: তুগ্ধের জন্ম মেষ পালিত হয়। অন্টোলিয়া, আর্জেনিনা, যুক্তরাষ্ট্র, কশিয়া, এশিয়া মাইনর, দক্ষিণ আফ্রিকা, যুক্তরাজ্য, উক্লগুয়ে এবং নিউজীল্যাণ্ডের তৃণভূমিতে অসংখ্য মেষ পালিত হয়। মেষ পালনের জন্ম উক্ল আবহাওয়া, ১০ -৩০ পর্যস্ত বৃষ্টিপাত, বলুর ভূপ্রকৃতি এবং অফুর্বর ভূখণ্ডই আদর্শস্থানীয়। পশমপ্রদায়ী মেষ সাধারণত: মাংসঞ্জায়ী মেষ হইতে পৃথক।

মাংসপ্রাদায়ী মেষপালন (Rearing of mutton sheep)—মাংদের জন্ম মেষ পালন করিতে হইলে তৃণসমূদ্ধ চারণভূমির প্রয়োজন হয়। মাংসপ্রাদায়ী মেষ সাধারণতঃ মেদবছল হইয়া থাকে এবং ব্রিটেন ও নিউজীলাাতের ক্যায় নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলেই পালিত হয়।

বেষ-মাংস (Mutton)— অস্টেলিয়া, নিউন্ধীল্যাণ্ড, দক্ষিণ আফ্রিকা, উরুগুয়ে, চিলি, আর্কেনিনা, যুক্তরাজ্য প্রভৃতি দেশে প্রচুর মেষ মাংস উৎপন্ধ হয়। মেষ শাবক ও মেষ মাংসের রপ্তানীতে নিউন্ধীল্যাণ্ড পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত আর্কেন্টিনা, উরুগুয়ে ও চিলি একত্তে দিতীয় স্থান এবং সম্টেলিয়া তৃতীয় স্থান অধিকার করে। বিটেন মেষ মাংস ও মেষ শাবকের প্রধান আমদানীকারক দেশ।

পশমপ্রদায়ী দেষপালন (Rearing of wool sheep)—পশম মেবলোম হইতেই সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। কক্ষ ও শীতল জলবায়ুর মধ্যে প্রতিপালিত মেব হইতেই উৎকৃষ্ট পশম পাওয়া যায়। তবে অতিরিক্ত শীতল আবহাওয়া পশমপ্রদায়ী মেব পালনের পক্ষে অফুকৃল নতে। দক্ষিণ গোলার্ধের নাতিশীতোক্ষ তৃণভূমিসমূহ পশমপ্রদায়ী মেবপালনের বিশেষ উপযোগী; কিন্তু উত্তর গোলার্ধের অফুরপ তৃণভূমিতে শীতকালে শৈত্য অধিক হওয়ায় উহা পশমপ্রদায়ী মেব পালনের বিশেব অফুকৃল নহে। পশমপ্রদায়ী মেব পালনের কিশেব পালনের ক্র সামাল্ল তৃণই বথেট। ৩০"-৭০" বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলসমূহে ক্ষমুদ্ধ তৃণক্ষেত্র দৃষ্ট হয় সত্য তবে ঐ সমন্ত তৃণভূমি পশমপ্রদায়ী মেব পালনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী নহে। কারণ বাদ্মগুলের আর্জতা হেতু পশমের অপকর্ষ ঘটে। আবার যে সমন্ত অঞ্চলে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ১০'-র অনধিক তথাক্ষ্যী পশমের উৎকর্ষ ঘটলেও তৃণের অঞ্চাচুর্য হেতু মেবকুলের সংখ্যাহাস ঘটায়

মেব পালনের অরুপ্যোগী। অস্ট্রেলিয়ার বহু মেবচারণক্ষেত্রে বৃষ্টিপাত অভ্যন্ত্র হওয়ায় প্রতি বংসরই আর্দ্র জলবায়ুসেবিত টাসমানিয়া দ্বীপ হইতে বলশালী মেব আমদানী করিয়া মেবকুলের সংখ্যা ঠিক রাধিতে হয়।

মেষ-পশমের (শ্রেণীবিভাগ (Classification of wool)— স্কৃতা,
মহণতা এবং ঔজ্বল্যের তারতম্য জহুসারে মেব-পশম সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে
বিভক্ত হইয়া থাকে: (১) মেরিনো মেষ হইডে পাওয়া পশম সর্বোংকট।
মাজিল আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও প্রভৃতি দেশে
মেরিনো পশমের উৎপাদন সর্বাধিক। (২) মিশ্রণজ্ঞাত মেষ হইতে মাংস ও
পশম উভয়ই পাওয়া য়য়। এই শ্রেণীর পশম দীর্ঘ-শ্রাশযুক্ত এবং অপেক্ষারুত
স্কুল। ইংলও, দক্ষিণ আমেরিকা, নিউজীল্যাও ও অস্ট্রেলিয়ায় এই শ্রেণীর পশম
উৎপন্ন হয়। (৩) অভ্যক্ত কর্কশ, স্কুল ও থর্বাক্কতি আশ্রুক্ত আর একপ্রকার
পশম দক্ষিণ ক্ষাণয়া, এশিয়া এবং উত্তব আফ্রিকার পাওয়া য়য়। ইহা য়ায়।
প্রধানতঃ গালিচা প্রস্তুত হয়।

বাণিজ্যিক পশ্নের উৎপাদন (Production of commercial wool)—বাণিজ্যে ব্যবহৃত পশ্নের উংপাদনেব জন্ম প্রথমে পশ্মপ্রদায়ী মেবের গাত্র হইতে পশ্ম কাটা (shearing) হয়। সাধারণভাবে বলা যায় বে অল্পরয়ন্ধ মেবশাবকের (প্রায় ৭ মাস বয়ন্ধ) গাত্র হইতে কাটা পশ্ম অতি উচ্চল্রেণীব হইয়া থাকে। মেবের গাত্র হইতে কাটা পশ্ম চর্বিযুক্ত ও অত্যন্ত অপরিচ্ছন্ন থাকে। কথনও কথনও এই অবস্থাতেই পশ্ম রপ্তানী করা হয়, আবার কথনও কথনও এই পশ্মকে এ্যামোনিয়া-মিল্লিভ জলে ধুইয়া (scouring) চর্বিবর্জিত করা হয়। পশ্ম শোধনেব ফলে উহা হইতে যে চর্বি পাওয়া যায় তাহা দিয়া অন্তান্ত উপকরণ-সংযোগে সাবান, কেশ-তৈল প্রভৃতিও প্রস্তুত কবা হয়। পশ্মকে চিক্লণী দিয়া আঁচভাইলে (combing) অপেক্ষাকৃত ছোট আঁশেব পশ্ম (noils) চিক্লনীতে আটকাইয়া যায় এবং লম্বা আঁশের পশ্মগুলি (tops) থাকিয়া যায়। পরে এই আঁশের সাহায়ে পশ্মবন্তেব বয়ন (weaving) কবা হয়।

মেষ পশম উৎপাদক অঞ্চল (Principal wool producing regions)—মেষ পশম উৎপাদক অঞ্চলসমূহকে প্রধানত: তুই শ্রেণীতে

বিভক্ত করা যায় :---

(ক) উত্তর পোলার্ধের অপেক্ষাকৃত অমুর্বর ভূথগুসমূহ—

ইউরোপ— স্পেন, ব্রিটেন ক্রিকা-পূর্ব ইউরোপের দেশসমূহ প্রচ্র পশম উৎপাদন করে। তবে উৎপাদিত পশমের পরিমাণ স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার পক্ষে বথেষ্ট নহে বলিয়া এই সমন্ত দেশ অস্টেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা ও নিউলীল্যাও হইতে পশম আমদানী করিয়া থাকে। অবশ্র ইউরোপের

ক্ষেক্টি দেশ বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর পশম পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে, বিশেষতঃ
যুক্তরাষ্ট্রে, রপ্তানীও করিয়া থাকে।

উত্তর আমেরিকা—ক্যানাডার লরেন্দীয় নিম্নভূমিতে ও সম্ত্রসৈবিত অঞ্চলসমূহে পশমপ্রদায়ী মেষ পালিত হয়। শীতাধিক্যবশতঃ প্রেম্বরী তৃণভূমি অঞ্চলে এই শ্রেণীর মেষ পালিত হয় না। যুক্তরাষ্ট্র পশমপ্রদায়ী মেষ পালনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চিমের শুদ্ধ পার্বত্য অঞ্চলেই মেষ পালিত হইয়া থাকে। দেশাভাস্তরে উৎপাদিত পশম নিক্রই শ্রেণীর, তবে বর্তমানে মিশ্রণজাত মেষ হইতে উৎক্রই পশমও উৎপাদিত হইতেছে। অস্ট্রেলিয়া, পশ্চিম এশিয়া, আর্জেন্টিনা ও নিউজীল্যাণ্ড হইতে যুক্তরাষ্ট্র অধিকাংশ পশম আমদানী করিয়া থাকে।

এশির)—এশিয়া মাইনর, ভারত ও চীনেও পশম উৎপন্ন হয়। তবে ভারত ও চীনের পশম নিরুষ্ট শ্রেণীর।

সোভিয়েট রাষ্ট্রের পশম উৎপাদনও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(খ) দক্ষিণ গোলার্ধের জনবিরল অঞ্চলসমূহ-

অন্ট্রেরিলা — পশমপ্রদায়ী মেষ পালন অন্ট্রেলিয়ার একটি বছবিস্থৃত ব্যবসা। এটি ভিভাইডিং পর্বতমালার পশ্চিমাংশে অবন্ধিত কৃইন্সল্যাণ্ড-রাজ্যের মধ্যভাগ ইইতে দক্ষিণে মারে নদীর অববাহিক। প্যন্থ বিস্তৃত শুদ্ধ (বার্ষিক বৃষ্টিপাত ১০"-৩০" এবং গ্রীমকালীন উত্তাপ ৭৫° ফাঃ) অংশে এবং পশ্চিম অন্ট্রেলিয়ার অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ অঞ্চলে পশমের জ্ঞা প্রধানতঃ মেরিনো মেষ এবং এই সমস্ত অংশের অন্তর্গত অপেক্ষাকৃত বৃষ্টিবছল স্থানে মাংস ও পশমপ্রদায়ী মিশ্রণজাত মেষ পালিত হয়। সমগ্র পৃথিবীতে অন্ট্রেলিয়াতেই মেষের সংখ্যা স্বাপেক্ষা অধিক । পশম উৎপাদন ও রপ্তানীতে অন্ট্রেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিক । পশম উৎপাদন ও রপ্তানীতে অন্ট্রেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিক । শশম উৎপাদন ও রপ্তানীতে অন্ট্রেলিয়া পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিক । অন্ট্রেলিয়ার পশমের প্রায় অন্ট্রেলিয়ার পশমের প্রায় অন্ট্রেলিয়ার পশমের প্রায় হয়া যায়। ফ্রান্স, বেলজিয়াম, যুক্তরাই, ইতালী ও জাপান অন্ট্রেলীয় পশমের অন্তান্থ প্রধান প্রধান প্রধান স্থামনানীকারক দেশ।

নিউজীল্যাণ্ডের দক্ষিণ দ্বীপের পূর্বভাগের অপেক্ষাক্বত শুক্ষ ক্যান্টারবেরী সমভূমি ও তৎসন্ধিহিত তৃণভূমি অঞ্চলসমূহেই পশমপ্রাদায়ী মেষ পালিত হয় এবং এই দেশ হইতে প্রচুর পশম বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। মৃত্ জলবায়, বিস্তীর্ণ তৃণভূমি, হিমায়ন-যন্ত্র ও চারণ শিল্লোম্ভব উপজ্ঞাত প্রব্য-সমূহের ব্যাপক ব্যবহার হেতু নিউজীল্যাণ্ডে মেষ-পালন-শিল্ল বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে।

দক্তি আমেরিকা—আর্জেনিনা, উরুগুরে ও চিলিতে পশম পাওয়া যাম। এতদক্তনের পশম উৎক্রষ্ট শ্রেণীর নহে। এই পশম সাধারণতঃ মহাদেশীয় ইউরোপের বিভিন্ন অংশে রপ্তানী হইয়া যায়। দক্ষিণ আফ্রিকা — দক্ষিণ আফ্রিকায় ২০"-৪০" বৃষ্টিপাত্যুক্ত 'ভেল্ড' তুলাঞ্চলেই মেষ পালিত হয়। পশম রপ্তানীকারক হিদাবে দক্ষিণ আফ্রিকার স্থান অস্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনার পরেই।

বাণিজ্য (Trade)—রপ্তানীর কেত্রে পৃথিবীর ৮০% পশম আদে দঃ
গোলার্ধ হইতে। অন্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্জেন্টিনা, নিউজীল্যাণ্ড এবং
উক্ত্তয়ে পৃথিবীর প্রধান প্রধান মেষ-পশম রপ্তানীকারক দেশ। পৃথিবীর মোট
পশম রপ্তানীর ৭৫% আমদানী করে উঃ পঃ ইউরোপের বিভিন্ন দেশ। গ্রেট ব্রিটেন মেষ-পশম আমদানীতে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। জার্মানী,
ক্রান্স, যুক্তরান্ত্র, বেলজিয়াম, ইতালী এবং ক্রশিয়া উল্লেখযোগ্য পরিমাণে মেষ-পশম আমদানী করে। অন্ট্রেলিয়ার সিডনী বন্দর পৃথিবীর মেষ-পশম রপ্তানীর
প্রধান বন্দর।

অস্থান্ত পশম (Other wools & hairs)— দেব ভিন্ন অন্টান্ত লোমণ ছন্ত চইতে পশম পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে দক্ষিণ আফ্রিকার একোরা ছাগলের লোম চইতে স্ক্র, দৃঢ় ও উজ্জ্বল মোহেয়ার পশম; কাশ্মীর, তিকতে ও দক্ষিণ চানের নানাস্থানে কাশ্মীরী ছাগলের লোম হইতে স্ক্র ও নরম কাশ্মীয়ার পশম; চীন ও তুর্কিস্তানে উটের লোম হইতে পশম; দক্ষিণ আনেরিকার ভাইমুনা নামক বক্তজাবের লোম হইতে এক প্রকার ক্র্রের পশম; এবং আভিজ্ব পর্বতাঞ্চলের আলপাকা, লামা, ওয়ানাকো প্রভৃতি ক্রের লোম হইতে উৎপন্ন পশম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শুকর (Pigs)

শ্কর নানাপ্রকার জলবায়তে প্রতিপালিত হয়। তবে ওক ও বীচ সাচের ফল থাইয়া শ্কর জীবন ধারণ করে বলিয়া ওক ও বীচের নিবিড় অরণ্যযুক্ত অঞ্চলেই শ্কর অধিক। প্রধানতঃ মাংস, চবি ও কুঁচি উৎপাদনের জ্ঞাশ্কর পালিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের ভূটা-বলয়ে পৃথিবীর সবর্হৎ শ্কর চারণ ক্ষেত্র অবস্থিত। পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের দেশসমূহ, আর্জেনিনা এবং ব্রাজিলেও প্রচুর শ্কর পালিত হয়। তবে পালিত শ্করের সংখ্যার দিক হইতে চীন দেশই স্বাগ্রগা।

যুক্তরাষ্ট্র, ব্রাজিল, আর্জেনিনা, উত্তর পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের দেশসমূহে প্রচ্র শুক্রমাংস (pork, bacon, ham) উৎপন্ন হয়। শুক্রমাংস রপ্তানীতে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম। ডেনমার্ক, ক্যানাভা, আন্বর্গাও, হল্যাও ও আর্জেনিনা অক্যাক্ত রিপ্তানীকারক দেশ-সমূহের মধ্যে যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ক্রান্স ও কিউবা প্রধান।

শুক্রের চর্বি (lard) রপ্তানীতেও যুক্তরাষ্ট্রের স্থান প্রথম। শৃকরের ইুটি (bristles) নানা কার্যে ব্যবহৃত হুয়।

ভারতের পঞ্চারণ শিল্প

পালিত পশু (Livestocks)—ভারতের গৃহপালিত পশুর মধ্যে গ্রাদি পশু, ছাগ ও মের উল্লেখযোগ। গ্রাদি পশুর সংখ্যার দিক হইছে ১৯৫৬ সালের আদমস্নারী অনুসারে (১৫৯ কোটি গরু—পৃথিবীর ১৯% এবং ৪°৫ কোটি মহিয়—পৃথিবীর ৫০%) ভারত পৃথিবীর প্রথম স্থান অধিকার করে। মধ্যপ্রদেশ, মান্দ্রাজ, উত্তর প্রদেশ, মহীশূর ও মহারাষ্ট্র অঞ্চলেই গ্রাদি পশুর সংখ্যা অধিক। চারণক্ষেত্রের তুলনায় গ্রাদি পশুর সংখ্যাধিক্য, প্রজননক্ষম উৎকৃষ্ট ঘাঁড়ের অভাব এবং ব্যাধির প্রকোপ হেতু এদেশের গ্রাদি পশুর অভ্যন্ত কয় ও নিরুষ্ট শ্রেণীর। ১৯৫৬ সালে ভারতে ৩°৯ কয় ভিল । তবে দক্ষিণ আফ্রিকা বা অক্টেলিয়ার মেষ অপেক্ষা ভারতীয় মেষ নিরুষ্ট শ্রেণীর। ১৯৫৬ সালে ভারতে ৫°৫ কোটি (পৃথিবীর ১৮%) ছাগুল ছিল। গ্রু, মেষ ও ছাগুল ত্র্ম, চর্ম এবং মাংসের জন্ত পালিত হয়।

ভারতের অক্তান্ত গৃহপালিত পশুর মধ্যে শুকরে, গার্দভ, অংখ, উঠ্ট ও অংখাতর প্রধান। হাঁসমুরগীর (poultry) পালন ভারতের প্রতি গ্রামেই রহিয়াছে। পুণা, গুরুদদেপুর ও মাওঁওম্ (কেরালা)-এ হাঁসমুরগী পালনের সরকারী কেন্দ্র আছে। ১৯৫৬ সালে ভারতে ৯০৫কোটি হাঁসমুরগী এবং ৮০লক অক্তান্ত গৃহপালিত পশু ছিল। ফলরবন, ম্পাপ্রদেশের বনভূমি এবং আসামের পার্বভাভূমি হইতে প্রচুব মধু সংগৃহীত হয়। কোমেহাটোর, মহাবালেখর, সোদপুর প্রভৃতি অঞ্চল মধুমক্ষিকা পালনের কেন্দ্র রহিয়াছে।

পাষ্কৰ সম্পদ (Animal products)—ভারতের জান্তব সম্পদের মধ্যে পশম. তথ্যজাত দ্রব্য, চর্ম, অন্থি প্রভৃতিই প্রধান। পাঞ্চাব, উ: প্রদেশ (গাড়োয়াল, আলমোড়াও নৈনিভাল), রাজস্থান (বিকানীর), কাশ্মীর ও দঃ. ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল হইতে পশম পাওয়া যায়। ভারতীয় পশম নিকৃষ্ট শ্রেণীর। ভারতে গড়ে বাধিক প্রায় ৭°২ কোটি পাউণ্ড পশম উৎপন্ন হয়, তবে ইহার মাত্র ২'৪ কোটি পা: আভ্যন্তরীণ প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয় এবং অবশিষ্টাংশা বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। বিদেশ হইতে প্রতি বংসর গড়ে ১'৬ কোটি টনটেৎকৃষ্ট শ্রেণীর পশম আমদানী হইয়া আসে। ত্রুশ্ধ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীজেশ ফুকরান্ট্রের পরই দিভীয় স্থান অধিকার করে। ১৯৫০-৫১ ও ১৯৫৫-৫৬ সাল্যে ভারতে বথাক্রমে ১'৭ ও ১'৯ কোটি টন তথ্য উৎপাদিত হয়। ১৯৬০-৬১ সাল্যে উৎপাদিত ত্রের পরিমাণ দাঁড়ায় অন্থ্যান ২'ই কোটি টন। ১৯৬৫-৬৬ সাল্যে ইহার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া দাঁডাইবে অন্থ্যান ২'ই কোটি টন। উৎপাদিত ত্রের মধ্যে ৩৮% তরল তথ্য হিসাবে, ৪২% ঘি প্রস্তুতিতে এবং ২০% ক্ষীর,, মাখন, দধি প্রভৃতি প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়ন। উৎপাদিত ত্রের অল্পার্ধ পোলাক্ত

-প্রবং অধিকার্ধ মহিষদ্ধাত। ১৯৫০-৫১ সালের হিসাবে দেখা যায় যে প্রতি ভারতবাদী দৈনিক গড়ে ৪'৭৬ আউন্স হগ্ধ দেবন করে, তবে দৈহিক প্রয়োজনের দিক ইইতে ইহার নিম্নতম পরিমাণ হওয়া উচিত ১০ আউন্স। ১৯৬--৬১ मारम रेमनिक इक्ष रमवरनत পরিমাণ माँछात्र शए । अ चाउँम : ১৯৬৫-৬৬ माल नाशाम हेरात পतिमांग माँ ए। हेर्द अग्नमःन ४ १ आहेना নিক্ট শ্রেণীর গ্রাদি পশু, গাভীপ্রতি চ্যোৎপাদনের স্কলতা, বিস্তুত তৃণভূমির অভাব ও ক্রান্তীয় জলবায় হেতু এদেশে **তুগ্মছাত জ্বোর শিল্প** বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। ভারতে চগ্ধজাত দ্বোর মধ্যে चि (পাঞ্চাব, উত্তর প্রদেশ, বিহার, মধাপ্রদেশ ও রাজস্থান) এবং মাখন (আগ্রা, মালিগড়, বোম্বাই ও কলিকাতা)-ই প্রধান। গড়ে প্রতি বংসব ভারতে ১'৪ কোটি মণ্ঘি প্রস্তুত হয়। সম্প্রতি বনম্পতি শিল্প প্রদার লাভ করায় এই শিল্প বিশেষ ক্ষতি গ্রন্থ হইতে ব্যিষাছে। বোষাই, ব্যান্ধালোর, কলিকাতা, বর্বেনা, রাজকোট ও আলিগড়ে আধুনিক ভেয়ারী ফাম রহিয়াছে। ভারতের বিভিন্ন ব্যাগার **হইতে প্রতি বংসর প্রায় ৫০,০০০ টন চর্ম** সংগৃহীত হয়। যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, যুক্তরাজা, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে ভাবতীয় চর্ম রপ্তানী হয়। কানপুর, স্বাগ্রা, কলিকাতা, দিল্লা ও মাদ্রান্ধ চর্মাশিল্লের কেন্দ্র।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও পশুকৃষি (Animal husbandry under Five Year plans):— ভারতীয় পশুকৃষিব নানাবিধ উন্নতিকল্পে প্রথম পরিকল্পনার কাষকালে (১৯৫ • -৫১—১৯৫৫ -৫৬) মোট ৮ কোটি টাকা ব্যয়িত হয়। এই পরিকল্পনাললে ক্রমে প্রজন-কেন্দ্র-মমত প্রত্যেকটি কেন্দ্রে চারিটি পৃথক পৃথক শাখা-সমন্ত্রিত ১৪৬টি গ্রামা গোপালক কেন্দ্রু এবং ২৫টি গোসদনং স্থাপিত হয়। এই পরিকল্পনার কার্যকালে ৬৫ •টি নৃতন পশু চিকিৎসালয়ক স্থাপিত হয়।

ষিতীয় পরিকল্পনার কাষকালে (১৯৫৫-৫৫—১৯৬০-৬১) ভারতীয় পশুক্ষির নানাবিধ উন্নধন্দক কাষস্চী বাবদ মোট ব্যয় হয় ২১ কোটি টাকা। এই পরিকল্পনাকালে—(১) প্রত্যেকটিতে ৬টি করিয়া শাখা সমেত ১৯৬টি নৃতন গ্রাম্য গোপালন-কেন্দ্র ও ৩৪টি নৃতন গোসদন স্থাপিত হয়, প্রথম পরিকল্পনাকালে স্থাপিত গোপালন-কেন্দ্র গুলির মধ্যে ১১৪টি কেন্দ্রের সম্প্রসারণ করা হয় এবং ২৪৬টি গোশালায় উন্নতি সাধন করা হয়। (২) অন্ধ্রপ্রদেশ, প্রাক্তন বোষাই রাজ্য, উত্তর প্রদেশ এবং রাজস্থানের অন্তর্গত ষায়াবর গ্রাদি পশু-

১। অধিকতর দ্বন্ধ উৎপাদনা ও গবাদি পশুর উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধিকলে এই কেন্দ্রগুলি স্থাপিত হয়।

২। বৃদ্ধ, দেয় ও প্রজনন-শক্তিহান গবাদি পশুব দুবীকরণ ও পৃথকীকরণের উদ্দেশ্যে বোদদনশুলি স্থাপিত হয়। এই অেনীর গবাদিপশু বাহাতে প্রজননকার্বে ব্যবহাত না হয় কছেদেশ্যেই এইরূপ ব্যবহা।

পালকদের পুনর্বাসনের ব্যবস্থা করা হয়। (৩) ১৯০০টি নৃতন পশু-চিকিৎসালয় এবং একটি পশুখাত্য-সরবরাহক ব্যাংক স্থাপিত হয়। (৪) প্রায় ৯ কোটি গ্ৰাদি পশুকে সংক্ৰামক রোগেব প্রতিষেধক টীকা দিবার ব্যবস্থা করা হয়। (৫) উৎকৃষ্ট শ্রেণীর শৃকর উৎপাদনের জন্ম ১৩টি শৃকর-প্রজনন-কেন্দ্র এবং ২৮টি শুকর-পালন-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। আলিগড (উত্তর প্রদেশ) ও হবিণঘাটা (পশ্চিম বন্ধ) এই তুইটি অঞ্চলের প্রত্যেকটিতে একটি কবিয়া মোট তুইটি শুক্ব-প্রজনন তথা শুকরমাংস উৎপাদন-কেন্দ্রও স্থাপিত হয়। (৬) উন্নত খেণীর মেষ উৎপাদনেব নিমিত্ত ৪টি মেষ-প্রজনন-কেন্দ্র স্থাপিত হয়। স্থানীয় মেষ হইতে উন্নতত্ব শাবক উৎপাদনেব জন্ত এই কেন্দ্ৰসমূহ হইতে মেষ (পুং) ৩০৫টি মেষ ও পশম সম্প্রদাবে কেন্দ্রে বন্দিত হয়। মেষ পশমের কর্তন, শ্রেণী-বিভাজন এবং বিক্রয়ের প্রতিপাদন কেন্দ্র হিসাবেও এই প্রজনন কেন্দ্রগুলি কার্য কবিতে থাকে। (৭) উন্নততর গ্রহণালিত পশুপক্ষী উৎপাদনের উদ্দেশ্রে ৫টি আঞ্চলিক 'পশুপক্ষী ও হাঁসমূরগী পালনকেন্দ্র' এবং ২৬৯টি 'পশুপক্ষী ও হাঁস-মুবগী সম্প্রদারণ কেন্দ্র স্থাপিত হয়। (৮) পশুচিকিৎসা সম্বনীয় ৩টি নুতন কলেজ স্থাপন কৰা হয় এবং ১৪টি পুরাতন কলেজেৰ মধ্যে ৫টি কলেজেৰ সম্প্রসাৰণ করা হয়। ইজতনগবেব ''ইণ্ডিয়ান ভেটেরিনাবী বিদার্চ ইনষ্টিটাট' কেন্দ্রে একটি স্নাতকোত্তর কলেজ স্থাপিত হয় এবং মণুবা, মাদ্রাজ, বোদ্বাই ও পাটনায় একটি করিয়া চারিটি কলেজ স্নাতকোত্তর পর্যায়ে উন্নীত হয়। এই পবিকল্পনা কালে প্রুচিকিংসা-বিশেষজ্ঞ যে ৫০০০ জন স্নাত্তের প্রয়োজন হয় তাহা এই কলেজেঞালি সন্মিলিতভাবে সরবরাহ কবিতে সক্ষম হয়।

সুদ হিদাবে দেখা যায় যে বিভীয় পবিবল্পনাব শেষবর্ষে গ্রামা গেণালন কেন্দ্রগুলির মোট ২০০০টি শাখা ছিল এবং ১৯৬০ দাল নাগাদ ৬৭০টি কুত্রিম প্রজনন কেন্দ্র ও ১৯৬০-৬১ দাল নাগাদ ৪০০০টি পশু চিকিৎদালয় ভাবতে বর্তমান ছিল।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে (১৯৬০।৬১-১৯৬৫।৬৬) ভাবতীয় পশুকৃষিব সামগ্রিক উন্নতিকল্পে প্রায় ৫৪ কোটি টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া পরিকল্পনা
কমিশন অন্থমান করেন। এই পরিকল্পনা কালে—(১) গ্রাম্য গোপালন কৈন্দ্রসম্হের প্নর্গঠন করা হইবে এবং প্রভ্যেকটি কেন্দ্রে ১০টি করিয়া পৃথক পৃথক
শাখা ও কয়েকটি প্রজনন কেন্দ্রও স্থান্দন করা হইবে। ১৬৮টি নৃতন গোশালার
পদ্ধন করা হইবে এবং এই গোশালাগুলিকে পরবর্তীকালে প্রজনন তথা তৃথ্য
উৎপাদন কেন্দ্রে রূপান্তরিত করা হইবে। ২৩টি অতিরিক্ত গোশদন স্থাপন
করা হইবে। গাভীপ্রতি ছ্থের উৎপাদন এবং ক্রুমিকার্যে ব্যবহৃত বৃষের
সরবরাহ বৃদ্ধিকল্পে স্কৃত্বিক্রনের নানাবিধ ব্যবহাও গৃহীত হইবে এবং প্রজনন
কেন্দ্রের নিকটবর্তী অঞ্চলেই ১১টি বৃষপালন কেন্দ্র স্থাপিত হইবে। (২) গোলনা কেন্দ্রের পশুর্থাতের উৎপাদন-বৃদ্ধিকল্পে প্রতিপাদন কেন্দ্রের স্থাপন, পশুন

পাত উৎপাদনের উপযোগী বীজের সরবরাহ, উদ্ভ পশুপাতের সংরক্ষণ, স্থম প্রথান্তের ব্যবহার প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বিত হইবে; নৃতন ২টি প্রথান্ত সরবরাহক ব্যাংক এবং একটি পশুখাতা ও তৃণভূমি সংক্রান্ত গবেষণা সংস্থা স্থাপিত হইবে। (৩) ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ মোট ৮০০০টি পশু চিকিৎসালয় স্থাপিত হইবে এবং প্রত্যেকটি গোপালন কেন্দ্রেই ন্যুনপক্ষে একটি করিয়া পশু-চিকিৎসালয় থাকিবে। (৪) গবাদি পশুব সংক্রামক রোগ নিবারণের এবং ষ্মবাঞ্চিত গবাদি পশুকে খোজা করিবার ব্যাপক ব্যবস্থা ব্যবস্থাত হইবে। ভারতের সমন্ত গ্রাদি পশুকেই সংক্রামক রোগের প্রতিষেধক টীকা দিবার বাবস্থা ১৯৬৩-৬৪ দাল নাগাদ সম্পূর্ণ হইবে। (৫) ছুইটি আঞ্চলিক শৃকর প্রজনন তথা শৃক্ব মাংস উৎপাদন কেন্দ্র, ১২টি শৃক্র প্রজনন কেন্দ্র এবং ১৪০টি শৃকব পালন কেন্দ্র স্থাপিত হইবে। (৬) একটি অখ-প্রজনন কেন্দ্র স্থাপিত হইবে। ঐ কেন্দ্রে ৪৮টি ঘোটকী, ২টি পাল ধবাইবার অখ, ২০টি গদভ এবং ৫টি পাল ধ্বাইবার গদভ পালিত হইবে। এই কেন্দ্রটি হইতে বংসবে ১২টি পাল ধবাইবার অখ এবং ৬টি পাল ধরাইবাব গদভ উৎপাদিত হইবে। স্থানীয় অখ ও গদত হইতে উন্নতত্ব শাবক উৎপাদনেব নিমিত্ত এই অখ ও গদত-গুলিকে ১০টি স্থনিবাচিত পাল ধরাইবাব কেন্দ্রেরাথা হইবে। (৭) ১৫টি মেষ প্রজনন কেন্দ্র স্থাপিত হউবে এবং ১৭টি কেন্দ্রের সম্প্রসারণ করা হইবে। এই সমন্ত কেন্দ্র হইতে প্রায় ২৫০০টি উচ্চ শ্রেণীর মেষ (পুং) গ্রামাঞ্চলের বিভিন্ন মেষপালন কেন্দ্রে প্রেরিত • হইবে। (৮) ৬০টি রাজ্যগত ও ৩টি আঞ্চলিক ইাসমূবণী পালন কেন্দ্রেব এবং ৫০টি ইাসমূবণী সম্প্রসারণ তথা উন্নয়ন কেন্দ্রের প্রদাবণ কবা হটবে। এই সমন্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হটলে মুন্ধুসী প্রতি বাষিক ডিন উংপাদনের হার ৬০টি হইতে ৭০টি প্রস্ত বৃদ্ধি পাইবে। তুইটি আঞ্চলিক হাঁগ প্রজনন কেন্দ্র, ১৭টি হাঁগ সম্প্রদারণ কেন্দ্র, একটি গুঁড়া ডিম উৎপাদনের কাবথানা এবং হাঁসমুবগীর জন্ত ১৫টি থাত উৎপাদন কেন্দ্রও স্থাপিত হইবে। (৯) পালিত পশু ও জান্তব সম্পদেব স্বষ্ট ক্রম-বিক্রম ব্যবস্থার প্রবর্তন: একটি বুহদায়তন ও ১৪টি ক্ষুদ্রায়তন চামডা ছাডাইবাব, চামডা ওকাইবার ও মৃতদেহ ব্যবহারের এবং ২টি শ্রাম্যমাণ হাড গুড়া কারবার কেন্দ্রের স্থাপন এবং প্রাদি পশুর বীমা ব্যবস্থার প্রদারণেরও নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। (১০) প্রাদি পশুব উল্লয়নমূলক কার্যে ব্যাপৃত সংস্থাগুলির মধ্যে স্বষ্ঠু সমন্বয় সাধনের উদ্দেশ্যে গোদম্বর্ধনার কেন্দ্রীয় সংস্থাটি ১৯৬০ সালে পুনর্গঠিত হয়। গোশালা ও চমা-লয়ে নিযুক্ত অমিকদের উন্নতি স্থান ইহার অত্যতম উদ্দেশ। (১১) গুজুরাট ও বিহারে পশু চিকিৎসা সম্বন্ধীয় তুইটি নৃতন কলেজ স্থাপিত হইবে। এই পরিকল্পনাকালে যে ৬৮০০ জন স্নাভকের প্রযোজন হইবে ভাচা পুরাভন ও নৃতন কলেজগুলি একযোগে মিটাইতে সক্ষম হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন আশা করেন। (১২) মেষ ও পশম সংক্রান্ত ব্যাপারে মৌলিক গবেষণার

উদ্দেশ্যে রাজস্থানে একটি কেন্দ্রীয় মেষ প্রজনন গবেষণা সংস্থা এবং উহার তবাবধানে পাঞ্জাবের পর্বেত্য অঞ্চলে একটি এবং নীলগিরি অঞ্চলে একটি— এই তুইটি উপসংস্থাও স্থাপিত হইবে।

পঞ্চবার্থিকী পরিক্ষনায় ভেয়ারী শিল্প ও তুর্থের সরবরাছ (Dairying and milk supply under Five Year plans)—প্রথম পরিক্রনায় ডেয়ারী শিল্পের উন্নতিসাধন ও তুর্ধ সরবরাহ বৃদ্ধি করে ৭'৮১ কোটি টাকা ব্যয়িত হয়। গ্রামাঞ্চল হইতে তুর্ধ সংগ্রহ করিয়া স্বাস্থ্য-সম্মত পদ্ধতিতে বৃহৎ বৃহৎ শহবাঞ্চলে তুর্পের সরবরাহ করাই ছিল প্রথম পরিক্লনার মৃথা উদ্দেশু। ছিতীয় পরিক্রনায় এই বাবদ ১২ ০৫ কোটি টাকাব্যয়িত হয়। এই পরিক্রনাব কার্যকালে বৃহদায়তন ভোগকেন্দ্রসমূহে তুর্ধ সরবরাহের জন্ম ৩৬টি ডেয়ারী দ্রব্য উৎপাদনের কার্যানা, ১২টি গ্রাম্য মার্থন তৈয়ারীর কার্যানা, এবং তুর্ধ উৎপাদনে কেন্দ্রসমূহে উন্ধ তর্পের স্বষ্ট্র ব্যবহারের জন্ম ৭টি ত্রাজাত দ্রব্য উৎপাদনের কার্যানার স্থাপন; ১২টি ডেয়ারী দ্রব্য উৎপাদন কার্যানার সম্প্রসারণ এবং ডেয়ারী শিল্পে নিযুক্ত শ্রমিকদের শিক্ষা ব্যবস্থার প্রবর্তন করা হয়।

দিল্লী, পুণা, কুর্গ, কুন্তুল, গুণ্টুর, কোডাইকানাল এবং হরিণঘাটায়
ডেয়ারী দ্রব্যের উৎপাদন কেন্দ্রগুলি ইত:পূর্বেই স্থাপিত হইয়াছে এবং সর্ব
মোট ২৮টি তয় সরবরাহ পরিকল্পনা রূপায়ণেব বিভিন্ন স্তরে রহিয়াছে।
অমৃতসর ও রাজকোটে তৃইটি ত্য়জাত দ্রব্য উৎপাদনের কারপানা এবং
বারাউনি, আলিগড, ও জুনাগডে তিনটি গ্রামা মাথন উৎপাদন কেন্দ্র
বৈদেশিক সহায়ভায় স্থাপিত হইয়াছে। ১৯৫৮-৫৯ সালে ভারতে ২২৫৭টি
সমবায় তৢয় সরবরাহ সমিতি এবং ৭৭টি ত্য় সরবরাহ সম্মেলন ছিল।

ভূতীয় পরিক্রনায় ভারতীয় ডেয়ারী শিয়ের উয়ভিকয়ে ৩৬ কোটি
টাকা বায় হইবে বলিয়। পরিকয়না কমিশন অয়মান করেন। এই পরিকয়নার
কার্যকালে—(১) বার্ষিক ১০০০ টন উৎপাদন ক্ষমতায়ুক্ত তুইটি শিশুখায়্ম উৎপাদনের কারখানা, বার্ষিক মোট ৫০০০ টন উৎপাদন ক্ষমতায়ুক্ত তিনটি ঘনীভৃত
তয় উৎপাদনের কারখানা এবং বার্ষিক ৬৭০ টন উৎপাদন ক্ষমতায়ুক্ত একটি
তয় মঘলিত পানীয় দ্রব্য উৎপাদনের কারখানা ছাপিত হইবে। (২) এক লক্ষ
লোকের অধিক বদতিয়ুক্ত অঞ্চল সমৃহে এবং বর্ষিয়্ম শিয়াঞ্চল সমৃহে ৫৫টি
নৃতন হয়্ম সরবরাহ পরিকয়না সূহীত হইবে এবং বিতীয় পরিকয়নার কার্যকালে সৃহীত তয় সরবরাহ পরিকয়নায়্তিরির সম্প্রদাবণ করা হইবে।
গ্রামাঞ্চলের উত্ত প্রদায়ী তয় কেক্র সমৃহে ৮টি গ্রামা মাখন উৎপাদন কেক্র,
৪টি তয়য়াভ দ্রব্য উৎপাদন কেক্র ও ২টি পনীয় উৎপাদন কেক্র ছাপিড
হইবে। (৩) বৃহদায়তন তয়্ম সরবরাহ কেক্র সমৃহের নিকটবর্তী অঞ্চলেই ৪টি
প্রাদি পশুখায়্ম উৎপাদনের কারখানা গ্রাপিত হইবে। (৪) ডেয়ারী শিয়ে

ব্যবস্থাত যন্ত্রপাতি উৎপাদনের জন্ম ৪টি কারখানা স্থাপিত হইবে। (৫) রেলপথে হিমায়িত কক্ষেত্র পরিবহনের ব্যবস্থা করা হইবে। (৬) স্পূচ্ কৃষি ব্যবস্থা প্রবর্তনের উদ্দেশ্যে গ্রামাঞ্চলে সমবায় ভিত্তিতে ক্ষুদ্রায়তন ভেয়ারী কেন্দ্র ও মাখন উৎপাদন কেন্দ্রমূহ স্থাপিত হইবে। (৭) গবেষণা ও প্রশিক্ষণের অধিকতর স্থবিধার জন্ম "ক্যাশন্তাল ভেয়ারী রিসার্চ ইনষ্টিটাট'টি বাঙ্গালোর হইতে কনাল অঞ্চলে স্থানাম্বরিত হইয়াছে। এই পরিকল্পনাকালে উক্ত সংস্থাটি ত্র্মজাত দ্রব্য উৎপাদন সংক্রান্ত নানাবিধ বিষয়ে ব্যাপক গবেষণার প্রবর্তন করিবে এবং বাঙ্গালোরের উপকেন্দ্রটি সম্প্রসারিত হইবে। বাঙ্গালোর, এলাহাবাদ, আনন্দ ও আরে অঞ্চলে ভেয়ারী শিল্প সম্পর্কে উপাবিস্তরের শিক্ষাদান এবং আনন্দ ও কনাল অঞ্চলে সাক্রক ও লাতকোত্তর শুরের শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করা হইবে। এই পরিকল্পনা কালে ৬২৫ জন স্থাতক, ৯৭৫ জন উপাধিস্তরের শিক্ষা প্রাপ্ত এবং ১২৩০ জন অন্যান্ত শুরের শিক্ষাপ্রাপ্ত — এই মোট ২৮০০ জন ভেয়ারী শিল্পে শিক্ষাপ্রাপ্ত লোকের প্রায়োজন হইবে।

প্রয়োত্তর

1. Describe the principal commercial grazing grounds of the world and indicate their future potentialities.

(পৃথিবীর প্রধান প্রধান বাণিজ্ঞাক চারণক্ষেত্রসমূহের বর্ণনা কর এবং উহাদের ভবিছতের সঞ্জাবনা নির্দেশ কর।) • (পৃ: ১৭১-১৭২)

2. Discuss the factors that account for the successful development of dairy farming. Name the important dairy products and describe the principal dairy regions of the world.

(ডেয়ারী শিলের গঠন ও প্রসারের অমুকুল অবস্থাগুলি আলোচনা কর। বিভিন্ন ডেয়ারী অব্যসমূহের নাম লিথ এবং পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য ডেয়ারী কেন্দ্রসমূহের বর্ণনা কর।)

(9: 390-390)

3. What are the conditions of success for the commercial production of wool? Name the principal wool producing countries of the .world and indicate the nature of world trade in wool.

বোণিজ্যিক ভিত্তিতে পশম উৎপাদনের জন্মকুল অবস্থাগুলি লিখ। পৃথিবীর প্রধান প্রধান পশম উৎপাদক অঞ্চল সমূহের নাম লিখ এবং পশম বাণিজ্যের প্রকৃতি নির্দেশ কর।)

(일: > 9 % - > 4 %)

4. Discuss the development of animal tarming in India. What are the important animal products? What steps have been taken in recent years to improve animal husbandry and dairying in India?

্ (ভারতের পশুচারণ শিলের স্থিক্ত যাহা কান লিখ। ভারতের জাত্ব সম্পদগুলির নাম লিখ। বর্তমান কালে ভারতীয় পশুকৃষি ও ডেরারী শিলের উন্নতিকলে যে সমত ব্যবহা অবলম্বিত ইইয়াছে ও হইতেছে তাহা নির্দেশ কর া) (পু: ১৮০-১৮৫)

নবম অধ্যায়

মৎস্য চাষ

মংস্থা নানবেব অক্সতম প্রধান থাতা। পূর্বে কেবলমাত্র স্থানীয় চাহিদা মিটাইবাব জন্মই মংস্থাব চাষ করা হইত, কিন্তু বর্তমানে যানবাহনের ক্রুত উন্নতি ও উন্নত ধবণেব মংস্থা সংবক্ষণ ব্যবস্থাব প্রবর্তনেব ফলে মংস্থা অন্যতম আন্তর্জাতিক পণ্য হিদাবে ব্যবহৃত হইতেছে এবং মংস্থোর চাষ একটি প্রধান বাণিজ্ঞাক শিল্পে পবিণত হইয়াছে।

শেশীবিভাগ (Classification)—আহরণ কেত্রের তার্ডম্য অনুসাবে
মংস্তুঞ্জিকে সাধাবণতঃ এই ভাগে বিভক্ত করা যায় ' (১) নদী, হৃদ, পুকুর,
বিল প্রভৃতি হইতে যে সনন্ত মংস্ত গ্রন্ত হয তাহাদিগকে পরিষ্কৃত বা আহুজলের মংস্তু (fresh water fish) এবং (২) সম্ত্র হইতে যে সমন্ত মংস্ত আহরণ করা হয় তাহাদিগকে সামুজিক মংস্তু (Sea fish) বলে।
সামুজিক মংস্তক্তেগুলিকে আবাব অবস্থানভেদে উপকূলীয় মংস্তক্তে (Coastal fisheries) এবং গভীর সমুজের মংস্তক্তের (Deep Sea fisheries) এই তৃই ভাগে বিভক্ত করা চলে। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে মংস্ত ও মংস্ত চাব বলিতে আমরা সাধারণতঃ সামুজিক মংস্তই বুঝিয়া থাকি। গভীব সমুজে তিমি, হার্কর প্রভৃতি জলজ প্রাণী শিকাব এবং উপকূল হইতে ক্রিম মুক্তা, প্রবাল, শন্ধ প্রভৃতি সংগ্রহণ্ড এই শিল্পের অন্তর্জ্ক।

শৃথিক কান্ত্র বৈশিষ্ট্য (Phraical characteristics of the major world fisheries)—পৃথিবীর বৃষ্ট্র বৃহৎ মৎস্পালন ক্ষেত্রল লক্ষ্য করিলে ব্যা যায় যে, সামৃত্রিক মৎস্ত চাবের বৃষ্ট্র বৃহৎ মৎস্পালন ক্ষেত্রল লক্ষ্য করিলে ব্যা যায় যে, সামৃত্রিক মৎস্ত আহরণ ক্ষেত্রল প্রধানতঃ নার্ভিনীতোক্ষ অঞ্চলে (Temperate Latitudes) সীমাবদ্ধ। কারণ, (ক) ক্রান্তীয় অঞ্চলে উক্ত জলবায়ুর প্রভাবে মৎস্ত ক্রত পচনশীল বলিয়া মৎস্ত ব্যবসায় প্রচেষ্টা তেমন সংঘবদ্ধভাবে গডিয়া উঠে নাই। (খ) ক্রান্তীয় অঞ্চলের মৎস্ত প্রায়শঃই অথাত্ত এবং বিষাক্ত হয়। (গ) ক্রান্তীয় অঞ্চলের একই স্থান হইতে একই প্রকারের মৎস্ত অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় না। কিন্তু নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের কেন্দ্র মিক্স পাওয়া যায় এবং উহাদের অধিকাংশই মান্ত্রের থাত্তরূপে ব্যবস্থাত হয়।
(ঘ) মৎস্ত শিল্পে প্রচুর স্থলত শিল্পপ্রয়ের প্রত্যাক্ষণ ব্যবস্থাত হয়।

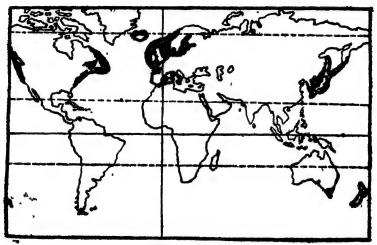
ধীবরেরা কর্ম ও শ্রমনিপুণ বলিয়া এই অঞ্চলেই অধিক পরিমাণে মংস্ত চাব হয়। কিন্তু ক্রান্তীয় অঞ্চলে লোকবসতি নিবিড হইলেও প্রতিকৃল কলবায়ু হেতু এতদঞ্চলের ধীবরেরা শ্রমনিপুণ ও কর্মঠ নহে। (ও) শীতল ও উষ্ণ সম্প্রশ্রোতের মিশ্রণস্থলগুলি মংস্তপালনের পক্ষে অত্যন্ত উপধোগী। নাতিশীতোফ অঞ্চলে শীতল ও উষ্ণ সম্প্রশ্রোতের মিশ্রণ অধিক হয় বলিয়া ঐ অঞ্চলেই প্রচুর পরিমাণে মংস্ত গৃত হইয়া থাকে। (চ) নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের মৃত কলবায় এই বাবসায়ের উন্নতির পক্ষে একটি প্রধান কারণ।

(২) মহাদেশ-সন্নিহিত অগভীর সমুদ্র এবং মগ্নস্থামি (Shallow Seas) মংশ্র চাষেব পক্ষে প্রকৃষ্ট। কারণ—(ক) অগভীর সমূদ্রে মংশ্রপাত উদ্ভিদ্ ও জলকীট (plankton) প্রচুব পবিমাণে জন্মিয়া থাকে। (খ) দেশাভাষ্টবস্থ বহু নদনদী ও সমুদ্রম্যোত্বাহিত আবর্জনা এবং জীবজন্তর মৃতদেহ ভাসিয়া উপকৃলীয় অগভীর সমৃদ্রে সঞ্চিত হইলে বিভিন্ন প্রকার মংশ্র উহা হইতেই ভাহাদের প্রিয় থাতা গ্রহণ করিয়া থাকে। (গ) মংশ্র সাধারণতঃ অগভীব জলে তীরের নিকট ভিন্ন প্রস্বান করে এবং এই সমস্ত মগ্রভ্রমিতে দলে দলে জ্মা হয়। (ঘ) ভগ্ন তটরেখা মংশ্র শিকার ও মংশ্র ব্যবসায়ের উপযোগী।

অভএব পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মংশ্য-আহরণ ক্ষেত্রগুলির অবস্থান লক্ষ্য করিলে দেখা ষায় যে, উহাবা সাধারণতঃ সম্দ্রতীর হইতে কয়েক শত মাইলের মধ্যে অগভীব ললে অবস্থিত, এবং ইহাবা প্রধানতঃ নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। তবে সাম্দ্রিক মংশ্যশিল্প সংঘবদ্ধভাবে গডিয়া তৃলিতে ইইলে উপবোক্ত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলি বাতীতও কতকগুলি অফুকুল আর্থ নৈতিক অবস্থার প্রয়োজন।—বেমন, (১) সমুদ্র সন্নিহিত অঞ্চল-সমূহে কৃষি ও শ্রমশিলের অফুরত অবস্থা, (২) বন্দর ও পোতাশ্রমেব প্রাচুর্য, (৩) যানবাহনের স্থাবস্থা, (৪) মংশ্য সংরক্ষণের জন্ম হিমায়ন যন্ত্র ব্যবহারের স্থাগ্র-স্বিধা এবং (৫) উৎসাহী ও পরিশ্রমী ধীবরের পর্যাপ্ত সরবরাহ।

বিশ্ব করে (Major world fisheries)—পৃথিবীতে চারিটি প্রধান প্রধান মংস্ত আহরণ ক্ষেত্র রহিয়ছে। যথা— (১) উত্তর সাগর ও ইউরোপের পশ্চিম ভীরসংলগ্ন সম্দ্র। এই অঞ্চল (ক) নাতিশীতোক্ষমওলে অবন্ধিত, (খ) প্রায় সর্বত্রই অগভীব ও মংস্তের বলোপবোগ্ন মগ্নভূমিতে (ডগার্স ব্যাংক) পরিপূর্ব, (গ) শীতল আর্কটিক স্মেত ও উক্ত আর্টলান্টিক সম্প্রম্লাতের মিশ্রণ-শ্বল, (ঘ) গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানী, ক্রান্স, ভেনমার্ক, বেলজিয়াম, হল্যাও, নরওয়ে প্রভৃতি জনবহল দেশ ঘারা পরিবেটিত এবং (উ) ইউরোপীয় ক্ষমিস্ই ঘারা পরিবাহিত মংস্তথাক্য প্রচুর আর্ফ্রনা-পৃষ্ট। এই সমন্ত কারণে উত্তর সাগর পৃথিবীর একটি বৃহৎ মংস্তপালন-ক্ষেত্রে পরিক্ষ্য হইয়াছে। প্রেট ব্রিটেন এই অঞ্চাত মংস্ত-ব্যবসারে শীর্ষ্যাক শ্বিকার

করে এবং সমগ্র পৃথিবীতে মংশ্রপালনশিয়ে জার্শানের পর বিতীয় হান অধিকার করে। কটল্যাণ্ডের উইক, লারউইক, ফ্রেজারবার্গ, পিটারহেড, ফোনওয়ে, লীথ ও এবারভীন এবং ইংলণ্ডের গ্রীমস্বী, ইয়ারমাউথ এবং লোফেন্টফট্ প্রভৃতি মংশ্র আহরণের প্রধান বন্দর। ইংল্যাণ্ডের বিলিংসগেট শহর একটি উল্লেখযোগ্য মংশ্র-বাবসায় কেন্দ্র। কড, হেরিং, ম্যাকেরেল, হাডক, স্থামন প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান মংশ্র। লারওয়ের সমৃদ্ধি প্রধানতঃ এই উত্তর সাগরের মংশ্র-চাষের উপর নির্ভর করে। নাতিশীতোক্ষ জলবায়, সিরিইত সমৃদ্রে মংশ্রেব ও উপকৃল অঞ্চলে পোতাশ্রমের প্রাচ্র্য, রুষিদ্ধ ও ধনিজ সম্পাদেব অপ্রভৃত্তা ইত্যাদি কারণে এই অঞ্চলের মংশ্র-শিল্প এত উল্লিখীল। লাফোটন দ্বীপপ্রেব দক্ষিণ উপকৃল সংলগ্ন সমৃদ্র হইতে কড ও হেরিং মংশ্র অধিক গ্রত হয়। পৃথিবীতে উৎপন্ন তৈমি মংশ্রের তৈলের অর্ধেকেরও অধিক নর্বওয়ে সরববাহ করিয়া থাকে। ফ্রাক্রের সিরিছিত সমৃদ্রে সাডিন, এ্যানকোত ও শুক্তি শিকার বিশেষ উল্লেখযোগ্য।



১২ বং চিত্র—পৃথিবীর প্রধান প্রধান মংস্তকেল্রসমূহ

লাবাডোর, নিউক্ষাউণ্ডল্যাণ্ড, ক্যানাভা ও নিউ ইংল্যাণ্ডের উপক্লকর্ম উত্তর আটলানিক মহাসাগর—এই অঞ্চল পৃথিবীর অঞ্চম শ্রেষ্ঠ
মংস্থালন-ক্ষেত্র। উপক্লসরিহিত স্থানে মংস্থ আহরণ বিভিন্ন দেশের মধ্যে
সন্ধিহত্তে সীমাবন। কিন্তু নিউকাউণ্ডল্যাণ্ডের দক্ষিণাঞ্চলে অবাধ মংস্থ শিকার
চলে। এই সমন্ত স্থানের (ক) তীরবর্তী অঞ্চলসমূহে ও নদী-মোহনার জল
অগভীর এবং (খ) এখানে ল্যাব্রাভোরের শীতল জলশ্রোত ও উক্ষ উপসাগরীর
ক্ষোতের বিশ্রণ মংস্থবাসের পক্ষে অহকুল আবহাওরার কৃষ্টি ক্ষের। এই বৃহৎ
ক্ষংস্থালন-ক্ষেত্রকে 'প্রেট ব্যাংক' ব্রা ক্ষ, ম্যাক্ষেরেল, হেক, হেরিং,

ছালিব্ট প্রভৃতি এই স্কলের প্রধান মংস্থা। সেণ্ট লরেক নদী হইতে চিংড়ি শিকার করা হয়। বোস্টন, ছালিফ্যাক্স, সেণ্ট জন, মন্ট্রিল এরং পোর্টল্যাপ্ত এই স্কলের প্রধান মংস্তকেন্দ্র।

- (৩) জাপানের তীরসংলক্ষ্মীয় জাপানের মংশুপালন ক্ষেত্র উত্তর মেক্ষ্
 সাগর হইতে অন্ট্রেলিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। অগভীর সম্ত্র, বিস্তৃত মহীসোপানের
 অবস্থিতি এবং উষ্ণ কুরোসিও ও শীতল কিউরাইল শ্রোতের মিশ্রণ হেতৃ
 এখানে এত বড মংশুপালন-ক্ষেত্রের সৃষ্টি হইয়াছে। সমগ্র মংশুর প্রায়
 ৮০ ভাগই হোকাইডো, কোরিয়া, কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জ, হন্ত্র এবং শাখালিন-এর
 নিকটবর্তী সম্ত্র হইতে ধৃত হয়; সার্ভিন, হেরিং, বনিটো, চিংড়ি প্রভৃতি
 জাপানের প্রধান মংশু। পরিমাণের দিক হইতে জাপানের মংশু আহরণ
 পৃথিবীর যে কোন দেশ অপেক্ষা অধিক। কিন্তু ধৃত মংশ্রের শতকরা প্রায়
 ৮০ ভাগই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। খাত্বের অহ্পযোগী অনেক
 মংশ্র হইতে জমির জন্তু সাব তৈয়ারী করা হইতেছে। এই দেশের উপকৃক্ষে
 কৃত্রিম মুক্তা সংগ্রহের ব্যবসায় উল্লেখযোগ্য।
- (৪) আলাস্কা, বিটিশ কলম্বিয়া, ওয়াশিংটন ও অরিগনের নিকটবর্তী উত্তর প্রশাস্ত মহাসাগর—এই অঞ্চল আমন ও টট মংস্তের জন্ম বিখ্যাত। হেরিং, কড ও হালিবুট মংস্তাও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। ভিক্টোরিয়া, দিট্কা, ভ্যান্কুভার, প্রিন্দ রূপাট দীপ এবং পোটলাগাও এই অঞ্চলের প্রধান মংস্থাকেন্দ্র।

উপরোক্ত চারিটি রহং, মংশুক্ষের ব্যতীত শহ্যন্ত মংশুর চাব হয়।
পূর্ব গোলাধেব বিভিন্ন দীপপুঞ্জ, নিউগিনি, উত্তর-পূর্ব অন্ট্রেলিয়া, প্রশাস্ত
মহাসাগরে অবস্থিত ক্রান্তীয় দীপপুঞ্জ, ভূমধ্যসাগরের পশ্চিমাংশ প্রভৃতি অঞ্চল
সন্নিহিত সম্প্র হুইতে মংশু আহত হয়। পারশু উপসাগরে, সিংহল ও
ভেনেজ্য়েলার সন্নিহিত সম্প্রে, উত্তর অন্ট্রেলিয়ার নিক্টবর্তী সাগরে এবং
ক্যালিফোর্নিয়া উপসাগরে ভক্তি হুইতে মুক্তা সংগ্রহ করা হয়। নরওয়ে ও
নিউকাউগুল্যাগু-এর অন্তর্বর্তী মেরু সম্প্র হুইতে প্রচুর পরিমাণে তিমি ও শীল
শিকার করা হয়।

বাণিজ্য (Trade)— মংশ্রের বহির্বাণিজ্য অল্প। যুক্তরাজ্ঞা, যুক্তরাষ্ট্র, ক্যানাভা, নিউফাউণ্ডল্যাণ্ড, এবং নরওয়ে প্রচুর পরিমাণে মংশ্র বিদেশে স্থানী করে। বাণ্টিক রাজ্য, জার্মানী, দক্ষিণ আমেরিকা, স্পেন, পর্তুগাল এবং ইতালী প্রধান প্রধান মংশ্র আমন্ধানীকারক দেশ।

ভাষ্ণতর মংস্থাশিল

ভারতের মংশুশিক ভারতের অধিবাসীদের প্রায় ৪০% মংশুশী। বদদেশ, বিহার, উড়িয়া এবং আসামের অধিবাসীরাই অধিক পরিমাণে মংশু ভক্ষণ করে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারতে প্রায় ৭'৪ লক্ষ্টন মংশু ধৃত হয়। ১৯৫৫-৫৬ সালে ধৃত মংশ্রের পরিমাণ দাঁড়োয় প্রায় ১০ লক্ষ টন! ইহার প্রায় ৭০% সাম্ত্রিক ও সম্স্রোপক্লের মংশ্র এবং অবশিষ্ট ৩০% স্বচ্ছ জলের মংশ্র। প্রতি ভারতবাদী বংদরে গড়ে ৩৪ পাউও মংশ্র ভক্ষণ করে। অথচ দৈহিক পৃষ্টির জন্ম প্রতি পূর্ণবিয়ন্ত ভারতবাদীর পক্ষে দৈনিক ৩ আউন্ধাবিদাবে ৫১ পাঃ মংশ্রের প্রয়োজন। অতএব দেখা ঘাইতেছে বে বর্তমানে চাহিদার তুলনায় অতি সামান্ত পরিমাণ মংশ্রই ধৃত হইতেছে। ভারতীয় মংশ্র শিল্পের এই অমুন্তরির প্রধানতম কারণ এই বে, এই শিল্প সম্পূর্ণরূপে নিয়ন্ত্রেশীর জনদার্ধারণের মধ্যেই আবদ্ধ রহিয়াছে। ইহারা একদিকে যেরূপ কৃশংস্কারাচ্ছন্ন, অজ্ঞ ও সন্দেহপ্রবণ, অন্তদিকে তেমনি দরিক্র। উপরস্ক সমৃদ্রে মংশ্র ধরিবার উপযোগী বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থাও এদেশে নাই বলিলেই চলে।

ভারতীয় ম**ংস্থের শ্রেণীবিভাগ**—ভারতে যে সমস্ত মংস্থ ধৃত হয় তাহাদিগকে প্রধানত: তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। (১) **সমুজের** মংস্থা — সধারণত: তীর হইতে সমৃদ্রের ৫। মাইল দূর পর্যন্ত এই সকল মংগ্র পাওয়া যায়। (২) সমুজোপকুলের মৎস্ত-প্রধানত: গদা, ত্রদ্বপুত্র ও মহানদীর মোহানায়, শাথা ও উপনদীর দক্ষমস্থলে এবং মহীদোপান অঞ্লে ইলিশ, চিংডি, কাতলা, রোহিত, ভেটকী, চাঁদা, পারদে, ভাঙ্গন প্রভৃতি সমুদ্রোপকুলের মংস্থা ধৃত হয়। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উডিয়া, বোদ্বাই ও মান্তাব্দ অঞ্চলেই এই শ্রেণীর মংস্থাসর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। অভয় ভটরেখা, মহীদোপানের সংকীর্ণতা, পোডাপ্রয়ের অপ্রতুলতা এবং মংস্ত শিকারের আদিম পদ্ধতি হেতু সামুদ্রিক ও সমুদ্রোপকুলের মংস্ত শিল্প ভারতে তাদশ উন্নতি লাভ কবে নাই। সম্প্রতি সামৃত্রিক ও সমৃত্রোপকৃলের মৎস্থাশিল্পের উন্নতিকল্পে ভারত সরকার বিশেষ চেষ্টিত রহিয়াছেন। (৩) **দেশাভ্যন্তরের স্বাহ্তজনের মৎস্য**—আভান্তরীণ জলভাগ হইতে যে সমস্ত মংস্থাধরা হয় ভাহাদিগকে দেশাভাস্তরের স্বচ্ছজলের মংস্থ বলে। কাডলা, ইলিশ, कই, মুগেল, গলদাচিংড়ি, কই, মাগুর, পুঁটি প্রভৃতি এই শ্রেণীর মংখা। দেশাভা-স্তবের মংস্ত স্থানীয় চাহিদা মিটাইতেই ব্যয়িত হইয়া যায়। পরিকল্পনা কমিশন এইরূপ অমুগান করেন যে ১৫০ লক্ষ একর পরিমিত আভ্যম্বরীণ জলভাগ হইতে বর্তমানে মংস্থ ধরা হইতেছে। তবে জলাশয়সমূহে কচুরীপানার প্রাত্তাব, বুহদাকার দেচব্যবস্থার প্রবতন হেতু পুষ্রিণী, বিল প্রভৃতির অ্যত্ম, হাজামজা নদনদী ও খাল-বিলের সংখ্যা বৃদ্ধি, বিভিন্ন স্থানে বাঁধ দিবার ফলে মংশ্রের চলাচল ও ডিম্ব প্রদবের অস্ক্রিধা ইত্যাদি কারণে ধৃত মৎস্তের পরিমাণ ক্রমশঃই ন্ত্ৰাস পাইতেছে।

ভারতের উল্লেখযোগ্য মংশুদির কেন্দ্র—(ক) পদিচমবন্ধ— পশ্চিমবন্ধের আভ্যন্তরীশ অলভাগ হইতে প্রচুর কই, কাতলা, মৃগেল, চিংড়ি, ইলিশ প্রভৃতি মংশু ধরা হয়। তবে এই ঞ্লেণীর মংশু আহরণের উরতির পথে করেকটি অন্তরায় রহিয়াছে। যথা—(১) স্থানীয় ধীবরেরা অত্যন্ত দরিদ্র হওয়ায় এই শিল্প সংঘবদ্ধভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে না।(২) বহু ক্ষেত্রে যানবাহনের স্থােগস্থবিধা না থাকায় মংশ্র চালান দেওয়া হয় না। (৩) ধীবরেরা ক্রু-বৃহৎ সকল প্রকার মংশ্র ধরিয়া অল্পলালের মধ্যেই জ্বলভাগকে মংশ্রুহীন করিয়া ফেলে। (৪) মৎশ্র চাবের উন্ধতি বা নৃতন কোন প্রকার মংশ্র উৎপাদনের উল্লেখযােগ্য ব্যাপক প্রচেষ্টা এয়াবং কাল প্রস্ত হয় নাই। (৫) বর্ষাকালে জ্বরুদ্ধি হেতু বহু মংশ্রের ডিম্ব ধাল্যক্ষেত্র প্রভৃতিতে ছড়াইয়া পড়ে এবং বর্ষা শেবে ঐ সমস্ত স্থানে জগ শুদ্ধ হইয়া গোল ডিমগ্রুলিও নষ্ট ইইয়া য়ায়। (৬) পশ্চিম বঙ্গের মংশ্রুশিল্প নিকাবীদের দ্বারা পরিচালিত হওয়ায় মংশ্র ব্যবসায়ে উহারাই অবিক লাভবান হয় এবং ধীবরেরা অল্প ম্নাফা পাওয়ায় মংশ্র ধবার তাদৃশ অন্তপ্রেরণা পায় না। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে পঃ বক্ষের ২৫০০ একর পরিমিত পরিত্যক্ত জলাশয়,০৭৮ একর পরিমিত পরিত্যক্ত বিল এবং ১০৫০০ একর পরিমিত হেটে ছেটে জ্বভাগে মংশ্র প্রবর্তন কবা হইয়াছে।

পশ্চিমবন্ধে সমুজোপকুলের মৎশুলিয় কেবলমাত্র স্থানরবনাঞ্চলেই পরিদৃষ্ট হয়। এই অঞ্চলে প্রাত বংসর প্রায় ৮০ হাজার মণ মংশু ধরা হাইতে পারে, কিন্তু ইহার অতি সামাত্র অংশই বর্তমানে আহ্বত হইতেছে। (১) বানবাহনের অস্থবিধা, (২) বিক্রয়-কেন্দ্র হহতে দ্রুজ্ব, (৩) মংশু-আহরণ-কেন্দ্রে ববদ, বাক্র প্রভৃতি সরঞ্জাম এবং ক্রভগামী হানবাহনের অভাব, (৪) মংশু-আহরণ কেন্দ্রে থাল্ব, পানীয় জল এবং অভান্ত প্রয়োজনীয় দ্ব্যাদির অভাব ইত্যাদি নানাবিধ কারণে এই অঞ্চলের মংশুলিয় বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পাবে নাই। উপরস্ক ধীবরদের নৌকাসমূহ প্রসাবিত সমৃজে অধিকদ্র যাতাগ্রাতের উপযোগী না হওয়ায় তাহারা উপকৃল-সন্নিহিত একটি নিদিষ্ট এলাকা হইতে ক্রমাণ্ড মংশু ধবে। ফলে ধৃত মংশুরে পরিমাণ ক্রমাণ্ট হ্রাস পাইতে থাকে। এই সমন্ত অস্থবিধা দ্রীভূত হইলে স্থানরবন অঞ্চলের মংশু-শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পাবে নাই। ওবে সম্প্রতি শিল্পর মহম্প্রতির বাত্য করিছে লাভ করিতে পাবে নাই। ওবে সম্প্রতি শিভিগার্টমেণ্ট অব্ ফিনারীজ"-এর সংযোগিতায় সামৃজিক মংশুলিয় প্রসার লাভ করিতেছে।

(খ) উড়িয়া—উডিয়ায় সামৃত্রিক এবং আভ্যন্তরীণ মংস্থানিল্ল সংগঠনের প্রচ্র হ্রবোগ রহিয়াছে; কিন্তু যানবাহনের হ্রবিধা না থাকায় অনেক স্থানেই মংস্থা ধরা হয় না। চিন্ধা হল ক্রইতে প্রচ্র মংস্থাধরা হয় এবং পরে দঃ পৄঃ রেলপথে কলিকাভা, টাটানগর প্রভৃতি স্থানে রপ্তানী করা হয়। পুরীর সমৃত্রো-পকৃল হইতেও মংস্থাধরা হয়। উড়িয়া হইতে রেলপথে প্রায় ৫৫ ছাজার মণ মংস্থাভারতের বিভিন্ন স্থানে রপ্তানী করা হয়। সম্প্রতি উড়িয়ার বছ একর পরিমিত আভান্তরীণ জলভাগের পুনরুরয়ন করিয়া মংস্থ পালনের প্রবর্তন করা হইয়াছে।

- (গ) অনু, মাজাজ ও কেরালা—সামৃত্তিক মংস্থানিরের ব্যাপক উন্নতির পকে মাদ্রাজ ও অল্রেব ১৭৫০ মাইল দীর্ঘ উপকৃলাঞ্চল সন্নিহিত ৪০,০০০ বর্গমাইল ব্যাপিয়া মহীদোপানের অবস্থিতি অত্যস্ত উপযোগী। অভি পুরাতন পদ্ধতিতে মংস্থ ধরা হয় বলিয়া এই বিস্তৃত মংস্থ-চারণভূমি একরপ অব্যবহৃত অবস্থায় পডিয়া রহিয়াছে। মাদ্রাজের এই সামুদ্রিক মংস্থ শিকার ক্ষেত্রটি- উপকূল হইতে প্রায় ৩ মাইলের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। **দেশাভ্য**-**ন্তরের মংস্থাশন্ম** মান্তাজে আদে বিস্তার লাভ করে নাই। তবে প্রথম পরি-কল্পনার কাষকালে মেতুর জলাধারটির সংস্থার সাধনের ফলে বর্তমানে দৈনিক ৫ টন করিয়া মৎস্ত আহরণের ব্যবস্থাকরা হইাছে। পূর্ব উপকৃলে অক্ষের গঞ্জাম, গোপালপুর, বিশাখাপত্তনম্, কোকনদ্, মসলিপত্তম, নেলোর , মাডাজের মান্ত্রাজ, পন্দিচেরী, নেগাপত্তম; কেরালার কোচিন, কালিকট ও মহীশুরের ম্যাঙ্গালোর মংস্থ ধরার বিখ্যাত কেন্দ্র। কেরালায় (আর্ণাকুলাম) সার্ভিন মংস্তের তৈল ও "গুয়ানো" প্রস্তুত হয়। এই তৈল পাটেব কলে এবং সাবান ও মোমবাতি তৈয়ারীৰ জন্ম বাবহৃত হয়। "গুয়ানো" হইতে উৎকুট দাব প্রস্তুত হয়। এই সাব দাক্ষিণাত্যের চা-বাগানসমূহে ব্যবহৃত হইয়া থাকে এবং সিংহল, ইংলও, জার্মানী প্রভৃতি দেশেও বপ্তানী হইমা যায়। মাদ্রাজ হইতে বছ শুষ্ক ও লবণাক্ত মংস্থা বিদেশে রপ্তানী হয়। কেবালাব কোচিন ও কালিকট মৎস্ত, তৈল ও "গুযানো" বপ্তানীব প্রধান বন্দর। মাদ্রাজে হাছবের যক্ত্রং হইতে তৈল নিষ্কাশনেব সরকারী কাবথানা রহিয়াছে।
- (ঘ) মহারাষ্ট্র ও শুজরাট ক্ষদ্র ক্ষুদ্র পোতা শ্রের প্রাচ্য, মংস্থ ধরার উপযোগী বিস্তুত মহীসোপান, প্রায় সাত্যাসব্যাপী অন্তর্কুল আবহাওয়া, উন্নত শ্রেণীর ধীবরের প্রাচ্য প্রভৃতি অন্তর্কুল অবস্থাসমূহ এ এদঞ্চলে সামুদ্ধিক মংস্থাশিকের উন্নতির সহায়ক। কচ্চ ও কাঠিয়াবাড উপকৃলের নিতীক ধীবরেরা প্রচ্র সামৃদ্ধিক মংস্থাধরে। আভ্যন্তরীণ মংস্থাশিকের উন্নতির জন্ত মহারাষ্ট্র সরকাব বিশেষ যত্ত্বান। মহারাষ্ট্রের ধীবর সমিতির উল্ভোগে ধীবরেরা মংস্থাধবায়, মংস্থার তৈল নিক্ষাশনে এবং মংস্থাটনবন্দীকরণে বিশেষ পাবদর্শী হইয়া উঠিতেছে। কচ্ছ উপসাগর হইতে মৃক্রা উত্তোগিত হয়।

পঞ্চবার্যিকী পরিকল্পনা ও মহস্তানীল (Five Year plans and Indian fishing industry)—আভ্যান্তরীণ মহস্তা শিল্পের উন্নতিকল্পে প্রেকলার (১৯৫০-৫১/১৯৫৫-৫৬) কার্যকালে উন্নততর পরিবহন ব্যবদার দারা মহস্তাভিদ্বের মৃত্যুহারের হ্রাস সাধন, বছ রাজ্যের অন্তর্গত পতিভ ও অব্যবহৃত জলভাগকে আইনের সাহায্যে মহস্তক্ত্রে পরিবর্তন, বিভিন্ন

রাজ্যের অন্তর্গত ২৫,০০০ একর পরিমিত মংস্তচাধের উপযোগী আভ্যন্তরীণ জলভাগের অহুসন্ধান, বুহদায়তন জলাধারগুলিতে মংস্ত-পালন ব্যবস্থার প্রবর্তন প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়। কলিকাতার নিকটবর্তী ব্যারাকপুরে একটি ''কেন্দ্রীয় আভাস্তরীণ মংস্থ গবেষণাকেন্দ্র' ও উহার তত্তাবধানে এলাহাবাদ (নদীর মংস্তা), কটক (পুষ্করিণীর মংস্তা) ও কলিকাতায় (মোহানার মৎস্থা তিনটি উপকেন্দ্র স্থাপিত হয়। **সামুক্তিক মৎস্থা** শিল্পের উন্নতিক**রে** নিম্লিখিত ব্যবস্থাগুলি অহুস্ত হয় :—(১) ঋণ্দান, অধিকতর মংস্থা উৎপাদন এবং ইহাদের ক্রয়-বিক্রয়ের ব্যবস্থার উন্নয়নকল্পে ৮০০টি প্রাথমিক ধীবর সম্বায় সমিতি গঠিত হয়। সরকারী সহায়তাপুষ্ট কেন্দ্রীয় সংঘ এই প্রাথমিক সমিতি-গুলিকে মংশ্র বিক্রয় এবং এঞ্জিন, বরফ ও হিমাগার সরবরাহ প্রভৃতি ব্যাপারে সহায়তা করিতেছে। (২) গত ¢ বংশরে বোম্বাই (৬০০), ও সৌরাষ্ট্রে (৪০) বহু যন্ত্রচালিত নৌকার পত্তন ও অক্সান্ত অঞ্চলের নৌকাগুলির গঠন-কাঠামোর আমৃল পরিবর্তন সাধন করা হয়; (৩) বোম্বাই ও সৌরাষ্ট্রের উপকৃলাঞ্চলে ৪০ ফ্যাদম গভীরত। যুক্ত সম্প্রতল হইতে মংস্থ আহরণের উপযোগী ক্ষেত্রের অন্তদন্ধান এবং পরীকাম্লক ভাবে সম্স্রোপক্লের বিভিন্ন অঞ্চলে নানা প্রকারের নৌকা ও আধুনিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে মংস্থ আহরণের প্রচেষ্টা করা হয়। (৪) মংস্ত পরিবহন ব্যবস্থার সমূহ উরুতি সাধন করা হয়। (৫) বোদাই, কোজিকোড, ম্যাঙ্গালোর, ত্রিবাঙ্কর-কোচিন—এই চারিটি অঞ্লে মোট ৪টি বৃহদায়তন বরফ ও হিমায়ন ধল্লের কেন্দ্র স্থাপন এবং অক্সান্ত মংক্ত আহবণ কেল্লে ক্লুল ক্লু হিমায়ন যঞ্জের স্থাপন কর। হয়। (৬) বোদাই, কারওয়াড, কালিকট, কোচিন ও মাদ্রাজ-এই পাচটি আঞ্চলিক মংস্ত কেন্দ্র সামৃত্রিক মংস্থা সম্পর্কে নানারূপ গবেষণার প্রবতন করে। এই সমস্ত ব্যবস্থা অফুসরণের ফলে ১৯৫৫-৫৬ সালে মংস্থা আহরণের পরিমাণ দাঁড়ায় প্রায় ১০ লক্ষ টন। প্রথম পরিকল্পনায় মৎস্তশিল্প সংগঠনে মোট ব্যয় হয় ২ ৮ কোটি **होका**।

দিজীয় পরিকল্পনায় (১৯৫৫-৫৬/১৯৬০-৬১) আভ্যন্তরীণ মৎস্থ শিল্পের অধিকতর উন্নতি সাধনের নির্দেশ দেওয়া হয়, তবে স্বাধিক গুরুত্ব আবেরাপ করা হয় সামুদ্রিক মৎস্থ শিল্প সংগঠনের উপর। এতত্ত্বেশে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি গৃহীত হয়।—(১) মৎস্থ আহরণ পদ্ধতির উন্নয়ন কল্পে প্রথম পরিকল্পনায় গৃহীত ব্যবস্থাগুলির ব্যাপকতর অস্থসরণ করা হয় এবং গত ৫ বংশরে অতিরক্ত প্রায় ১৫০০টি বল্পচালিত নৌকার পত্তন করা হয়। (২) গভীর সমৃত্রে মৎস্থ আহরণ ব্যব্দার উন্নয়নকল্পে বোধাই-এর "কেন্দ্রীয় গভীর সমৃত্রের মৎস্থ আহরণ কেন্দ্র" কর্তৃক ৪০ ফ্যাদ্রের অধিক গভীরতামৃক্ত সমৃত্রেভ্র কর্তিক প্রত্রার প্রবর্তন, পশ্চিম ও পূর্ব উপকৃলের নানাম্বানে মৃত্রনশন্তন মৎস্তর্ক্তের আবিদ্যার প্রবর্তন, বিশাধাপত্তনম্ ও টিউটি-

কোরিন অঞ্চলে ভিনটি "মংশু ক্ষেত্র অনুসন্ধানী কেন্দ্রের" স্থাপন করা হয়। (७) मथ्य चाहदागद ও जरमः कास्य नानाविध कार्यद जेशरयां के दिया नृजन নৃতন পোতাশ্রমের গঠন এবং পুরাতন পোতাশ্রমগুলির উন্নয়ন করা হয়। (৪) মৎস্তের পরিবহন, সংবক্ষণ, ক্রয়-বিক্রয় এবং মংস্ত ও উপজাত দ্রব্যের ব্যবহার সংক্রান্ত বিষয়ে উন্নততর ব্যবস্থা অবলম্বন কবা হয়। ভাবতের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ রেলপথে ছয়টি হিমায়িত ককে মৎশ্র পরিবহনেব বাবস্থাও প্রবর্তিত হয়। বিভীয় পরিকল্পনায় আভাস্তরীণ ও সামুদ্রিক মংশু সংক্রাস্ত নানাবিধ শিক্ষা ও গবেষণার ভার মগুপম্-এর "কেন্দ্রীয় সামৃদ্রিক মংস্ত গবেষণা কেন্দ্র' ও ব্যারাকপুরের 'কেন্দ্রীয় আভ্যন্তবীণ মংস্থ প্রবেষণা কেন্দ্র' এই হুইটি সংস্থার উপর ক্রন্ত হয়। মংস্থা শিল্প সংক্রোপ্ত বিষয়ে নানাবিধ গবেষণার জন্ত কোচিনে ''দেণ্ট্রাল ফিসারিজ টেকনোলভি ন্টেশন'' স্থাপিত হয় এবং আধুনিক ষম্ভপাতির সাহায়ো মংস্ত আহরণ বিষয়ে ধীবরদিগকে শিক্ষিত করিয়া তুলিবার চেষ্টা করা হয়। সর্বোপরি ধীবরদের জীবনমানের সামগ্রিক উন্নয়ন এবং সমবায় পদ্ধতিতে মংশু শিল গঠনের বাবস্থাও এই পরিকল্পনা কালে গৃহীত হয়। এই সমস্ত ব্যবস্থা কার্যকরী করিতে মোট ৯ কোটি টাকা ব্যয় হয় এবং ব্যবস্থাগুলি অচুস্ত হওয়ায় ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ বাৰ্ষিক ১৪ লক টন মংস্থ গ্ৰত হইতে থাকে।

ভূতীর পরিকল্পনার (১৯৬০।৬১-১৯৬৫।৬৬) আভ্যন্তরীণ মহুত্য শিলের সমূহ উরতি সাধনের উদ্দেশ্তে নির্মাণিতিত ব্যবস্থাগুলির নির্দেশ দেওয়া হইরাছে—(১) মংস্ত আহরণ পদ্ধতির উর্য়নকল্পে প্রথম ও বিভীয় পরিকল্পনায় গৃহীত কাষস্কার ব্যাপকতর অফুসরণ, (২) বিভিন্ন রাজ্যের অস্তর্গত ৫০,০০০ একর পরিমিত আভ্যন্তরীণ জলভাগকে, ১৫০০ একর পরিমিত সামুদ্রিক উপক্লাঞ্চলকে এবং ২০০০ একর পরিমিত জলাভূমিকে মংস্ত উৎপাদনের প্রতিপাদন ক্ষেত্র হিসাবে ব্যবহাব, (৩) পঞ্চায়েং সমিতি কর্তৃক আভ্যন্তরীণ জলভাগের উন্নয়ন এবং ধীবরদিগকে ঋণদান ও উৎপাদিত মংস্তের ক্রেয় বিক্রেয় ব্যবস্থার স্থিবার জন্তু সমবায় সমিতিগুলির সহিত পঞ্চায়েং সমিতি সমূহেব স্থাই সমহয় সাধন, এবং (৪) ধীবর সমবায় সমিতিগুলির উন্নতি সাধন ও সম্প্রাণ ও ঐ সমিতিগুলির বহিত সমবায় ক্ষ্য-বিক্রেয় সমিতিগুলির স্থাই সমন্বয় সাধন ব্যবস্থা অবলন্ধিত হইবে।

সামুদ্রিক মৎস্থানিয়ের উন্নয়নকরে তৃতীয় পরিকল্পনার নিম্নলিথিত ব্যবস্থাশুলির নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। (১) মৎস্থা আহরণের নৌকায় যন্ত্রসংযোগ
এবং মৎস্থা আহরণের উপযোগী আধুনিক ম্মাণাতি সরববাহের যে কার্যস্চী
বিতীয় পরিকল্পনা কালে গৃহীত হয় তাহার সম্প্রসারণ করা হইবে এবং ৪০০০টি
ন্তন বন্ধচালিত নৌকার প্রবর্তন করা হইবে। (২) বোদাই, কোচিন, টিউটিকোরিন ও বিশাধাপত্তনম অঞ্চলে স্থাপিত 'কেন্দ্রীয় গভীর সমুদ্রের মৎস্থা

আহরণ কেন্দ্র"গুলির সম্প্রদারণ করা হইবে এবং ভেরাবল, ম্যাকালোর, পারাদিপ ও পোর্ট ব্লেয়ার অঞ্জে নৃতন ৪টি "গভীর সম্ভের মংস্থ আহরণ কেন্দ্র" ছাপিত হইবে। (৩) মংস্থ আহরণের উপযোগী নৃতন ৩০টি বুহদায়তন জাহাজের প্রবর্তন এবং ১৬টি বন্দরকে মৎস্থ ব্যবসায়ের উপযোগী করিয়া ভোলা হইবে। (৪) বিভিন্ন রাজ্যে ৭২টি বুহদায়তন বরফ ও হিমায়ন যন্ত্র স্থাপন করা হইবে। ভারতের পশ্চিম উপকৃলাঞ্চলে, বিশেষতঃ কেরালা, মহীশুর ও গুজবাট অঞ্লে, মংশু জমাইবার ও কোটাবন্দী করিবার কারধানাও স্থাপিত হইবে। (e) রেলপথে হিমায়িত কক্ষে মংশ্র পরিবহন ব্যবস্থার প্রসাবণ করা হইবে। (৬) চাবিটি নৃতন কেন্দ্রে পরীক্ষামূলক ভাবে বিভিন্ন অঞ্চলের মংস্থা আহরণ সম্পর্কিত নানাবিধ গবেষণার প্রবর্তন কবা হইবে। (१) কোচিনে অবস্থিত "দেউ ল ফিসারিজ টেকনোলজি ন্টেশন"টি মংস্থানিল সংক্রান্ত নানাবিধ বিষয়ে ব্যাপক গবেষণা কার্য চালাইয়া ঘাইবে এবং রাজাগত মংস্ত দপ্তবগুলিও মংস্ত সংক্রান্ত স্থানীয় সমস্থার সমাধান কল্পে নিযুক্ত থাকিবে। (৮) ম**ংস্থা**নিল্ল সংক্রান্ত নানাবিধ ব্যাপারে শিক। দিবার জন্ত কোচিনে একটি নুতন শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপিত হইবে এবং উহার ভত্বাবধানে আভ্যন্তরীণ মংশ্রুশিল্প সংক্রান্ত ব্যাপাবে শিক্ষা দিবাব জন্ম উডিয়ায় ভূবনেশবের নিকটে কৌশল্যাগঙ্গায় একটি উপশিক্ষা-কেন্দ্ৰ স্থাপিত হইবে।

উপবোক্ত ব্যবস্থাগুলি কাষকবী করিতে প্রায় ২৯ কোটি টাকা ব্যয় হইবে এবং এই ব্যবস্থাগুলি সম্পূর্ণ হইলে ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ বাষিক ১৮ লক্ষ টন মংস্য ধৃত হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন অহুমান করেন। মংস্থা রপ্তানীব পরিমাণও ১৯৬০-৬১ সালের ৬ কোটি টাকা হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ প্রায় ১২ কোটি টাকায় দাডাইবে বলিয়া অহুমিত হয়।

প্রশ্নোতর

Examine the physical conditions that are characteristic of the great fishing grounds and describe the major fishing grounds of the world. Indicate briefly the world trade in fish. (C. U. '41, '44, '45, '56)

(পৃথিবীর প্রধান প্রধান মংস্তক্ষেঞ্জলির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে আলোচনা কর এবং পৃথিবীর প্রধান প্রধান মৎস্ত আহবণ ক্ষেত্রসমূহের বর্ণনা কর। সংক্ষেপে মৎস্তের আন্তর্জাতিক বাণিজ্য নির্দেশ কর।)

(পৃ: ১৮৬-১৮৯)

2. Describe the development of fishing industry in India with special reference to that of West Bengal (C. U. '53)

(ভারতের তথা পশ্চিমবঙ্গের মৎস্ত শিল্প সম্পর্কে যাহা জান লিখ!) (পু: ১৮৯-১৯২)

3. Indicate the measures that have been adopted during the Five-Year plan periods for the development of Indian fisheries.

(ভারতীয মংস্তশিরের উন্নতিকরে পঞ্চবার্ধিকী পবিকরনায় বে সমন্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে ও হইতেছে তাহা সংক্ষেপে নির্দেশ কর।) (१९: ১৯২-১৯৫)

দশম অধ্যায়

থনিজ সম্পদ

খনিজ (Minerals)—স্বভাবতঃ একই উপাদানে গঠিত বা সামাশ্ত পরিবতিত যে সকল রাসায়নিক প্রক্রিয়াজাত যৌগিক পদার্থ শিলান্তরে দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদিগকে খনিজ বলে। যেমন—কয়লা, খনিজ তৈল ইত্যাদি। খনিজ মাত্রই যে খনি হইতে খনন করিয়া বাহির করিতে হয় এমন নহে; কখন কখন ইহা ভূমির উপরিভাগেও পাওয়া যায়—যেমন, স্বর্ণ, লৌহ প্রভৃতি।

খনিজ জব্য ও খনিজ শিরের বৈশিষ্ট্য (Features of minerals and mining)—খনিজ শিলের কতকগুলি স্বকীয় বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। প্রথমতঃ, ধনিজ পদার্ধের জন্ম অতীতের ভূসংস্থানের উপর নির্ভরশীল, মামুষের আয়ত্তাধীন নহে। অতীতের ভূসংস্থানের উপর নির্ভরশীল বলিয়া থনিজ সম্পদ পৃথিবীর সর্বত্র সমভাবে বটিত নহে। উদাহরণস্বরূপ বলা याहेट পाद्र य পृथिवीत २०% निद्यम चारम क्रानाफात चल्हेतिछ ताका হইতে এবং পটাশের প্রায় সমন্ত অংশই আসে ফ্রান্স ও জার্মানী হইতে। অক্সান্ত ধনিজ দ্রব্যের ক্ষেত্রেও প্রায় অফুরূপ অবস্থাই পরিলক্ষিত হয়। দ্বিতীয়তঃ, খনিজ সম্পদের পরিমাণ একান্ত শীমাবদ্ধ এবং ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে ইহা দ্রুত নিংশেষ হইয়া যায়। ইহার পরিমাণ সীমাবদ্ধ বলিয়া প্রত্যেক দেশই আর্থিক দিক হইতে গুরুত্বপূর্ণ থনিজ সম্পদের জন্ম অধিকসংখ্যক থনির উপর অধিকার স্থাপনে সচেট হয়। তৃতীয়ত:, ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে থনিজ সম্পদের নি:শেষ এবং অঞ্চলবিশেষের সহিত ইহার অবিচ্ছেত্য সংযোগ হেত খনিজ দ্রব্যের ত্যায় অপর কোন সম্পদই বিখের রাজনীতিকে এত অধিক প্রভাবান্বিত করিতে পারেন নাই। উদাহরণস্বরূপ মধ্যপ্রাচ্যের তৈল-সম্পদ এবং লোরেনের লৌহ আকরিক সম্পদের অধিকার লইয়া জাভিতে জাভিতে বিরোধের কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। চতুর্থত:, খনি যুত্র নিঃশেষ হইতে থাকে উহা হইতে ধনিজ দ্রব্যের উত্তোলন-ব্যয়ও ততই বুদ্ধি পাইতে थारक । क्रमकौश्रमान উৎপাদনের বিधि (Law of Diminishing Returns) ক্লবিকার্যের পক্ষে যেরূপ প্রযোজ্য খনিজ শিল্পের পক্ষেত্ত তদ্রুপ প্রযোজ্য হইয়া থাকে। পঞ্চমতঃ, একবার ব্যবহারেই অধিকাংশ থনিজ সম্পদ নিংশেষ হইয়া যায়, যেরপ কয়লা, খনিজ তৈল প্রভৃতি; এছবে কয়েকটি খনিজ সম্পদ, যেরপ তাম, স্বৰ্ণ প্ৰভৃতি, একবার ব্যবহারেই নিঃশেষিত হয় না বলিয়া ইহাদিগকে একাধিকবার ব্যবহার করা যাইতে পারে। ষষ্ঠতঃ, থনিজ সম্প্রােদর প্রলাভন এবং উহাদের আঞ্চলিক অবস্থিতি মাতৃষকে প্রতিকৃল পরিবেশীযুক্ত অঞ্চলেও উপনিবেশ স্থাপনে উদ্ধ করে। নাইট্রেট সম্পদের জন্ত চিলির আটাকামা
মক অঞ্চলে এবং অর্ণের জন্ত পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ার মক অঞ্চলে লোকবসতি
ইহারই উল্লেখযোগ্য দৃষ্টান্তস্থল; এবং সপ্তমতঃ, প্রতিকূল পরিবেশযুক্ত
অঞ্চলে অবস্থিত খনিসমূহ একবার নিঃশেষ হইয়া গেলে খনির শ্রমিকেরা
অপর কোন খনির সন্ধানে অন্তস্থানে চলিয়া যাইতে বাধ্য হয়; ফলে,
খনিজ সম্পদের আহরণ বহুক্ষেত্রে মাস্থাকে যাযাবর-বৃদ্ধি অবলম্বন করিতে
বাধ্য করে।

কৃষিত্ব ও খনিত শিলের তুলনা (Comparison between farming and mining)—কৃষিত্ব ও থনিত শিলের মধ্যে বিন্তর প্রভেদ পরিলক্ষিত হয়। প্রথমতঃ, খনিত পদার্থের জন্ম অতীতের ভূদংস্থানের উপর নির্ভর করে, কিন্তু কৃষিত্ব প্রবেষ উৎপাদন বর্তমানের জলবায়ু ও মৃত্তিকার উপর নির্ভরশীল। দিতীয়তঃ, কৃষিকার্য মাহ্যবের আয়ন্তাধীন, সেইজন্ত শন্তাদি প্রচুর উৎপন্ন হইলেও প্রক্রংপাদনের উপায় রহিয়াছে, কিন্তু খনিজ দ্রব্যের কণামাত্র স্পষ্ট করিবার ক্ষমতা কাহারও নাই। খনি হইতে থনিজ দ্রব্য ক্রমাগত উত্তোলনের ফলে খনি নিংশেষ হইয়া যায় বলিয়া খনিজ দ্রব্যের আহরণকে লুগুনবৃত্তি বলা হইয়া থাকে। তৃতীয়তঃ, কৃষিজ দ্রব্যাদি, বিশেষতঃ খাত্যশন্তা, অভ্যন্ত প্রয়োজনীয় ও নিত্যব্যবহাধ বলিয়া ইহাদের চাহিদা দকল সময়েই প্রায় সমান থাকে; কিন্তু থনিজ দ্রব্যের চাহিদা জাতিগত অর্থনৈতিক উন্নতি ও অ্বনতির সহিত্ব পর্যাত্বন্যে বৃদ্ধি ও হ্রাস প্রাপ্ত হয়।

খনিজ জব্যের শ্রেণীবিভাগ (Classification of minerals)— শিল্প ও বাণিজ্যে যে সমস্ত খনিজ দ্রব্য প্রতিনিয়তই ব্যবহৃত হইতেছে তাহা-দিগকে সাধারণতঃ তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—(১) বাতব খনিজ (metallic minerals)—ইহাদের আবার চারিটি উপবিভাগ রহিয়াছে:— (ক) মূল্যবান ধাত্ব খনিজ (precious metals)—স্বর্ণ, রৌপ্যা, প্ল্যাটিনাম : (খ) অন্তাজ লোহবৰ্গীয় ধাতৰ খনিজ (ferrous metals)—লোহ; (গ) অন্তাজ অলোহবৰ্গীয় (nonferrous metals) ধাতৰ খনিজ—তাম, দন্তা, সীসক, রাং, অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতি ; (ঘ) লোহসংকর ধাতব খনিজ (ferroalloys)-ম্যাক্সানীজ, টাংস্টেন, ক্রোমিয়াম, নিকেল, মলিবডেনাম, ভ্যানে-ডিয়াম প্রভৃতি। (২) অধাতৰ খনিজ (non-metallic minerals)—ইহাদের আবার তিনটি উপবিভাগ রহিয়াছে:—(ক) স্থাপত্য-শিল্পে ব্যবহৃত থনিজ (structural minerals), ষেমন অ্যান্বেস্টন্, অ্যান্ফান্ট, জ্বিপনাম প্রভৃতি; (খ) রসায়ন শিল্পে ব্যবহৃত খনিজ (chemical minerals), যেমন গন্ধক, লবণ, পটাশ প্রভৃতি: এবং (গ) বিবিধ কার্যে বাবস্থত খনিজ (miscellaneous minerals), থেমন অভ্ৰ, গ্ৰাফাইট, বত্ব প্ৰভৃতি। (৩) খনিত আলানী (fuel minerals)-कश्रना, थनिक क्रेंग है छाति।

উল্লেখযোগ্য থাতৰ খনিজ-অঞ্চলসমূহ (Important metalliferous regions of the world)—বিভিন্ন মহাদেশের অন্তর্গত নিম্নলিখিত অঞ্চলসমূহ ধাতব খনিজ দ্রবো সমূদ্ধ।

(ক) **উত্তর আমেরিকা**র (১) 'লরেন্সীয় শীল্ড' অঞ্চলে লোহ, নিকেল, ম্বৰ্ণ, রৌপ্য, কোবান্ট, তাম প্রভৃতি ধাতব পদার্থ ও খনিক্স তৈল, এবং (২) পশ্চিমের পার্বত্য অঞ্চলে তাম্র, স্বর্ণ, রৌপ্য, দীদক, দন্তা প্রভৃতি প্রচুর পাওয যায়। (খ) **দক্ষিণ আমেরিকা**র (১) আন্দিজ পর্বতাঞ্চলে তাম, প্ল্যাটিনাম, রাং, টাংস্টেন, স্বর্ণ এবং অক্তান্ত ধাতব পদার্থ এবং (২) পূর্বদিকের মালভূমি অঞ্লে লোহ, ম্যাঙ্গানীজ, স্বর্ণ, রত্ন প্রভৃতি প্রচুর পাওয়া যায়। (গ) মধ্য ও দক্ষিণ **আফ্রিকা**র কেলাসিত শিলান্তরযুক্ত অঞ্চলে পাওয়া যায় স্বর্ণ, হীরক, তাম, ক্রোমাইট প্রভৃতি ধাতব পদার্থ। (ঘ) কেলাসিত আগ্নেয় ও রূপাস্কবিত শিলান্তরযুক্ত দক্ষিণ ও পশ্চিম **অন্টে লিয়া**র ম্বর্ণ, রৌপ্য, সীসক, দন্তা প্রভৃতি পাওয়া যায়। (ঙ) **পূর্ব-এশিয়া**র দক্ষিণে কোরিয়া হইতে উত্তরে ওথটম্ব সাগব পর্বস্ত এবং দেখান হইতে পশ্চিমাভিমুগে ইয়ালোময় পর্বত, বৈকাল হুদ, সাধান ও আলটাই পর্বতমালা হইয়া দক্ষিণ সাইবেরিয়া পর্যস্ত বিস্তৃত অঞ্চবে প্রচুব ধাতব পদার্থ পাইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। **দক্ষিণ-পূর্ব** ও **দক্ষিণ এশিয়া**র মালভূমি অঞ্চলে রাং, তাম, টাংস্টেন এবং অক্যাক্ত ধাতব থনিজ পাওয়া যায়। (চ) **দক্ষিণ ইউরোপে**র পর্বতবেষ্টিত অঞ্চল, ভূমধ্যসাগ্র সন্নিহিত উচ্চভূমি, এবং দক্ষিণ ক্ষণিয়াৰ ক্ষেশাস প্ৰতাঞ্চলও প্ৰচুৰ ধাতৰ খনিছ বিভাষান বৃহিয়াছে।

পৃথিবীর কয়েকটি উল্লেখযোগ্য খনিজ সম্পদ (১) **লোহবর্গীয় খনিজ** লোহ আকরিক (Iron ore)

নানাবিধ আকরিক হইতে লৌহ পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত চারিটি আকরিকই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।—(১) ম্যাগনেটাইট্ (কৃষ্ণবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৭২% লৌহ থাকে। (২) হেমাটাইট্ (কল্ডবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৭০% লৌহ থাকে। (৩) লিমোনাইট্ (পীতাভ বাদামীবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৬০% লৌহ থাকে। (৪) ক্রিডোরাইট্ (বাদামী ও ধুসরবর্ণ), ইহাতে প্রায় ৪৮% লৌহ থাকে। লৌহের সহিত যে সুসমন্ত বল্তর মিশ্রণ থাকে উহাদের প্রভাবেও অনেক ক্লেজে লৌহের গুণাগুণ নির্ধারিত হয়। ক্সফরাসের সহযোগে যেমন লৌহ ভদ্ধর হইয়া উঠে, তেমনই সামান্ত ম্যাদানীজ বা ক্রোমিয়ামের সহযোগে লৌহের উৎকর্ষ বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর কোন অঞ্চলে উৎপাদিত লৌহ আকরিকের গুরুত্ব নির্ভর করে ইশ্রের অন্তর্গত লৌহভাগের পরিমাণের

আধিক্যা, থননের সহজ্ঞসাধ্যতা ও স্থশভতা, পরিবহন ব্যবস্থার স্থবিধা এবং সংক্র ধাতু 🙊শক্তি সম্পদ সরবরাহের প্রাচূর্বের উপর।

প্রাপনি প্রাথনি লোহ আকরিক উৎপাদক অঞ্চল (Principal iron ore producing countries)—(ফ)উত্তর আমেরিক)—যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর ৩০%-এরও অধিক লৌহ উৎপাদন করিয়া পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। युक्त রাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চলেই দর্বাপেকা সমৃদ্ধ লৌহকেত্রসমূহ অবস্থিত। যুক্তরাষ্ট্রের মোট উৎপাদনের ৮০%-এরও অধিক লৌহ আকরিক স্থপিরিয়র ব্রদ-সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ হইতেই পাভয়া যায়। এতদঞ্চলের আকরিক লৌহ প্রধানত: (১) মিনেদোটার (৭০%) অন্তর্গত মেসাবি, ভারমিলিয়ন ও কুইনা ধনিসমূহ এবং (২) মিচিগানের (৩০%) অন্তর্গত মারকোয়েট,মেনোমিনি ও গোগোবিক অঞ্চল-এই তুইটি অঞ্চল হইতেই পাওয়া যায়। এতদঞ্লের আকরিক প্রধানত: উৎক্লষ্ট শ্রেণীর হেমাটাইট বর্গীয়। হ্রদ অঞ্চলের আকরিক-লৌহ হ্রদ-পথে মিচিগান ও ইরি ব্রদ্-সংলগ্ন লৌহ ও ইম্পাত কেন্দ্রসমূহে এবং পিটস্-বার্গের লৌহ ও ইস্পাত কেন্দ্রে ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চলে দক্ষিণ আপালাচিয়ান কয়লাধনির অন্তর্গত আলাবামা রাজ্যেও লৌহ আকরিত হয়। আলাবামার লোহ আকরিক উচ্চশ্রেণীর না হইলেও উহা হইতে সন্তায় ইস্পাত প্রস্তুত করা যায়। উইসকন্সিন, নিউইয়র্ক, পেনসিলভ্যানিয়া এবং রকি পর্বতাঞ্চলেও সামাত্র পরিমাণ লৌহ আকরিত হয়। যথেষ্ট উৎপাদন সত্ত্বেও যুক্তরাষ্ট্র স্ক্রডেন, স্পেন প্রভৃতি দেশ হইতে আকরিক আমদানী করিয়া থাকে : ক্যামাডা (অন্টেরিও, আলবার্টা, স্থাসকাচুয়ান, রকি পর্বতাঞ্চল, নোভাস্কোদিয়া ও নিউফাউওল্যাও) ও মেক্সিকোতে দামান্ত পরিমাণে লৌহ আকরিক পাভয়া যায়।

ইউরোপা—ইউরোপীয় দেশগুলির মধ্যে লোই আকরিক উৎপাদনে প্রথম এবং সমগ্র পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকার করে ক্রাক্তা। ক্রাক্তের লোহেরন, নর্মাণ্ডি, ব্রিটানী এবং পীরেনীজ পর্বতাঞ্চলে প্রচুর লোই আকরিক পাওয়া যায়। তবে ইহাদের মধ্যে লোরেনের লোহখনিই বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য। স্বাভাষিক অবস্থায় কেবলমাত্র এই খনিটি হইতে গড়ে প্রতি বংসর প্রায় ও কোটি টন লোই আকরিত হয়। তবে লোরেনের লোই আকরিক নিরুপ্ত লোলির লিমোনাইট বর্গীয়। জার্মানীর সিজারল্যাণ্ড, ভোজেলস্বার্গ, পাইন ও স্থালজিটার খনিতে লোই আকরিক পাওয়া যায়। জার্মানীর লোই আকরিক নিয়প্রণীর এবং উৎপাদনের পরিমাণ স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার পক্ষে যথেষ্ট নহে। সেই কারণে ক্রাম্প ক স্কইডেন হইতে জার্মানী তাহার প্রয়োজনীয় লোই আকরিকের অধিকাংশই আমদানী করিয়া থাকে। যুক্তরাজ্যের অধিকাংশ লোই প্রধানতঃ তুইটি অঞ্চল হইতেই আকরিত হয়—(১) নর্দাম্পটন-শায়ার, লিংকনশায়ার ও উত্তর ইয়ুর্কশায়ারের অস্কর্ভুক্ত ক্লীভল্যাও অঞ্চলের

थिनमगृह हहेरछ--- এতদঞ্লের লৌह আকরিক নিরুষ্ট শ্রেণীর; এবং (২) কাষারল্যাণ্ড ও উত্তর ল্যাদ্বাশায়ারের খনিসমূহ হইতে। এতদঞ্লের আকরিক উচ্চশ্রেণীর হেমাটাইট বর্গীয়। দেশাভাস্তরে আকরিকের উৎপাদন মোট চাহিদার মাত্র ৫০% মিটাইতে সক্ষম বলিয়া যুক্তরাজ্যকে অক্সান্ত দেশ হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লোহ আকরিক আমদানী করিতে হয়। দক্ষিণ ওয়েলস সাধারণতঃ স্পেন, আলজেরিয়া ও সিয়েরালিওন হইতে এবং ইয়র্কশায়ারের শেফিল্ড অঞ্চল সাধারণতঃ স্বইডেন হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরিক আমদানী করিয়া থাকে। **স্থাইডেনে**র উত্তর ও মধ্যাঞ্চলে প্রাচুর উচ্চশ্রেণীর (ম্যাগনে-টাইট) লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। উত্তবাঞ্চলের কিঙ্কনাভারা ও গেলিভারা লোহখনি এবং মধ্যাঞ্চলের ছেনেমোরা লোহখনি জগদ্বিখ্যাত। অভাব হেতু স্থইডেনের আকরিক লোহের অধিকাংশই নাভিক বন্দব দিয়া বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। দ: স্থইডেনের কোপারবার্গ অঞ্চলেও লৌহ আকরিত হয়। **নরওয়ে**র উত্তব, মধ্য ও দক্ষিণ অঞ্চলে প্রচুর লৌহ আকরিক পাওয়া যায়। **স্পেনে**ব বিস্কে উপসাগর-সন্নিহিত স্থানট্যানভার এবং বিলবাও প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিক পাওয়া যায় ' দক্ষিণে ব্দালমেরিয়ার চতুর্দিকেও লৌহ আক্রিকের থনি রহিয়াছে। স্পেনের অধিকাংশ লৌহ আক্বিক গ্রেটব্রিটেন, ইতালী ও জার্মানীতে রপ্তানী হইয়া থাকে। পৃথিবীব মোট লোহ আক্রিক উৎপাদনের মাত্র ২ ভাগ ইডালী উৎপাদন করে। এলবা দ্বীপেই ইতালীর অধিকাংশ লোহ আকরিক উৎপন্ন হয়। বেলজিয়াম ও লুজেমবুর্গ প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহ আকরিক উৎপাদন ও রপ্তানী করে। চেকোল্লোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড, অস্টিয়া, স্থইজারল্যাণ্ড এবং যুগ্রোমাভিয়া লৌহ আকরিকের অক্তাক্ত উৎপাদক অঞ্চল।

্রে) সোভিয়েট রাষ্ট্র—বর্তমানে লোগ আকরিক উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। ইউরোপীয় ক্লিয়ার অন্তর্গত (১) ইউক্রেনের ক্রিভয়রগ, (২) ইউরালের ম্যাগনিটোগস্ক, (৩) কোলা উপদ্বীপ, (৪) মার্মানস্ক উপদ্বীপ, এবং (৫) দক্ষিণ ইউরালেব ওস্ক অঞ্চলে আকরিক লোগ উত্তোলিত হয়। এশীয় ক্লিয়ার অন্তর্গত (১) কুস্ক ও (২) কুজবাজ অঞ্চলেও আকরিক লোগ পাওয়া ষায়।

প্রতি এশিরা— সমগ্র এশিয়া মহাদেশ পৃথিবীব ৭% লোহ উৎপাদন করে। ভারতের অন্তর্গত উডিয়ার বোনাই, কেওনঝড, এবং ময়ৢরভঞ্জের লোহখনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ ও মহীশ্রে লোহখনি রহিয়াছে।. ভারতের লোহ আকরিক উৎকৃষ্ট হেমাট্রেইট বর্গীয় এবং সঞ্চিত লোহ আকরিকের পরিমাণের দিক হইতে ভারত যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিজ্ঞা। উত্তর ও দক্ষিণ চীলের বিভিন্ন অংশে বিক্থি অবস্থায় বহু লোহখনি রহিয়াছে। ইয়াংসি ক্লিড্যক। এবং সাংটাং উপদ্বীপই প্রধান লোহ উৎপাদন কেন্দ্র। হন্ত্র পূর্ব

উপক্লের দেনিন খনি এবং হোকাইডোর মোরোরান খনি হইতে ভাপানের অধিকংশ লৌহ আকরিক সংগৃহীত হয়। ভাপানের লৌহ অতি নিরুষ্ট শ্রেণীর। কোরিয়া ও করমোলাতেও সামাল লৌহ পাওয়া যায়। আঞ্রিয়ার লৌহক্তেমমূহ মুক্দেনের দক্ষিণাংশে অবস্থিত। মালয় ও ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জেও লৌহ উত্তোলিত হয়। পাকিস্তানে লৌহের খনি নাই বলিলেই চলে।

- ५(६) **আফ্রিকা**—উত্তর আফ্রিকার মরকো, আলক্ষেরিয়া এবং টিউনিস অঞ্চলে এবং দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনে থনিজ গোহ পাওয়া যায়। এই সমন্ত থনিজ গোহ ইউরোপীয় দেশসমূহে রপ্তানী হয়। পশ্চিম আফ্রিকার অন্তর্গত সিয়েরালিওন-এ লৌহ আকরিক উৎপাদনের পরিমাণ দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (চ) অন্ট্রেলিয়া—সিডনীর সন্নিহিত প্রদেশে সামান্ত পরিমাণে লৌহ পাওয়া যায়। দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ার আইরন নব (Iron Knob) নামক অঞ্চলের লৌহ আক্রিক অতিশয় উচ্চশ্রেণীর।

ছো দক্ষিণ আমেরিক।—আজিল ও চিলিতে অনেক লৌহখনি বহিয়াছে বলিয়া অহামিত হয়। চিলিব টফো খনি হইতে মার্কিন কোম্পানীর তত্বাবধানে যথেষ্ট থনিজ লোহ উত্তোলিত হইতেছে।

বাণিজ্য—খনিজ লোহের বহিবাণিজ্য ব্যাপক। ক্রান্স, সুইডেন, লুক্মের্গ, স্পেন, উত্তর আফ্রিকা, মাল্য, চীন, মাঞ্চরিয়া, কোরিয়া, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ এবং চিলি প্রচুর পরিমাণে খনিজ লোহ রপ্তানী করে এবং যুক্তবাজ্য, জার্মানী, বেলজিয়াম, জাণান ও যুক্তরাষ্ট্র অধিক পরিমাণে আকরিক লোহ আমদানী করে।

(२) व्यालोङ्ग गीयु थतिक

ভাত (Copper)

ভাজ আকরিক (Copper Ore)—আকরিক ভাদ্র সাধারণতঃ আরেয় এবং রূপান্থরিত শিলান্তরে নানাবিধ দ্রব্যের সহিত মিল্রিত অবস্থায় থাকে। রাসায়নিক দ্রব্যাদি মিল্রিত জলের মধ্যে আকরিক তাদ্রচ্র্লকে ঢালিয়া দিয়া আকরিকের সহিত মিল্রিত অক্যান্ত দ্রব্যাদি ভাসাইয়া পৃথক করা হয়। এইভাবে তাদ্র আকরিকের মধ্যে ধাতব ভাদ্রের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে উহাকে 'রিভারবিরেটরী'-চুলীতে (Reverberatory furnace) উত্তপ্ত ক্রিয়া এবং পরে নানাবিধ প্রক্রিয়ার শোধন ব্রিয়া ভাদ্রে পরিণত করা হয়।

ভাজের ব্যবহার (Uses of copper)—উত্তম বিহাৎবাহী বলিয়া বর্তমানে বৈহাতিক শিল্পেই ভাত্র সর্বাধিক ব্যবহৃত হইতেছে। অলম্বরশে, মূত্রণ শিল্পে, চোলাই করিবার যন্ত্রপাতি নির্মাণে, রং ও পতক-বিধ্বংসী উদ্ধা তৈয়ারীর জাহাও যথেষ্ট তাম বাবহৃত হয়। তামের সহিত দক্তা মিশাইয়া পিতল; নিকেল মিশাইয়া জার্মান সিলভার, রাং মিশাইয়া ব্রোঞ্জ এবং পিতলের সহিত রাং মিশাইয়া কাঁসা প্রস্তুত হয়।

ভাষ্ঠিক বন্টন (Regional distribution)—উত্তর আমেরিকা—
তাম উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। এতদক্ষলে
পৃথিবীর প্রায় ह অংশ তাম আকরিত হইয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রাতন
তামক্ষেত্রগুলি মিচিগান রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত, তবে পনিগুলি স্থানে স্থানে
অতিশার গভীর হওয়ায় উহা হইতে আকরিক উত্তোলনের বায় অধিক।
বর্তমানে রকি পর্বতাঞ্চলের—(১) আরিজোনা (বিসবি, জেরোম, এবং
মোব-মিয়ামি খনি) (২) উটাহ্ (বিংহাম খনি) (০) মন্টানা (বাট অঞ্চলের
খনি) এবং (৪) নেভাডা (এলি খনি)—এই চারিটি স্থানেই প্রধানতঃ তাম
আকরিত হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে আবার আরিজোনার উৎপাদন
সর্বাধিক। ক্যানাভার আকরিক তান্তের উৎপাদনও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।
অন্টেরিও প্রদেশের সাভবেরী অঞ্চল, কুইবেক প্রদেশের নোরাণ্ডা অঞ্চল,
ব্রিটিশ কলম্বিয়ার স্থীনা, টেলক্রীক ও ভ্যানকুভার অঞ্চল এবং রকিপর্বতান্তর্গত
আলবেনি অঞ্চলে তাম আকরিত হয়। ক্যানাভায় পৃথিবীর প্রায় টু অংশ
তাম উৎপন্ন হয়। মেক্সিকোর ক্যানানীয়া ও সোনাব। অঞ্চলেও সামান্ত
পরিমাণে তাম আকরিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিক।—চিলি তাম উৎপাদনে পৃথিবীতে দিতীয় (পৃথিবীর প্রায় ২০%) এবং তাম রপ্থানীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। চিলির তাম মধ্যভাগের মক্ষ অঞ্চলের অন্তর্গত চুকুইকামাটা ও পেটোরিলোস্ ধনিসমূহ হইতেই আকরিত হয়। তবে এতদঞ্চলের তাম আকরিক নিক্নষ্ট শ্রেণীর এবং মক্ষ অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত হওয়ায় আকরিকের উত্তোলনও কট্টসাধ্য। চিলির দক্ষিণাংশে অবস্থিত ব্যাডেন থনি হইতেও তাম আকরিত হয়!

আফ্রিকা—আফ্রিকার কলো রাজ্য হইতে উ: রোডেশিয়া পর্যস্ত বিস্তৃত অতিবৃহৎ তাত্র বলয়টিতে প্রচুব তাত্র আক্রিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া ভূতত্ববিদ্রা অন্থমান করেন। কাটাঙ্গা অঞ্চলের তাত্র উৎক্লষ্ট এবং উ: রোডেশিয়ার তাত্র নিক্লষ্ট শ্রেণীর। কাটাঙ্গা অঞ্চলের পাণ্ডায় এবং উ: রোডেশিয়ার ঝোয়ান এ্যান্টিলোপ ও ন্কানা অঞ্চলে তাত্র শোধনাগার রহিয়াছে। এতদঞ্চল হইতে অধিকাংশ তাত্র ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানী হইয়া বায়।

ক্লশিয়া—ক্লিয়ার ইউরাল প্রবাঞ্চলে প্রচুর তাম আক্রিত হয়। সম্প্রতি কাজাকতান, বল্ধান হ্রদ অঞ্চল, উজবেকিতান, এবং আর্মেনিয়াতেও প্রচুর ভাষ আক্রিত হইতেছে। {আরল সাগ্রের উত্তর উপকৃলাঞ্চল ব্যাপিয়া পৃথিবীয় একটি অতি সমৃদ্ধ তামধনি সম্প্রতি আবিহৃত হইয়াছে।

প্রশিক্ষা— এশিয়ার অন্তর্গত জাপান তাম উৎপাদনে পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। জাপানের এসিও, বেসি, কোসাকো, হিতাচী, ও সাগানোসাকি অঞ্চলে প্রচুর তাম পাওয়া যায়। ওসাকা জাপানের প্রেষ্ঠ তাম-শোধন কেন্দ্র। ভারতের ছোটনাগপুরের অন্তর্গত মোসাবানিতে তাম আকরিত এবং মৌভাগুরে পরিশোধিত হয়।

অন্ট্রেলিয়া—কুইন্সল্যাণ্ডের ক্লনকারী ও মার্গান পর্বতাঞ্চলে তাম আকরিত হয়।

ইউরোপ—ইউরোপ তাম্রসম্পদে অতি দরিন্ত তবে বেলজিয়াম, জার্মানী ও ব্রিটেনে সামাক্ত পরিমাণে তাম আক্রিত হয়।

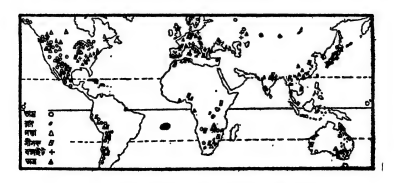
বাণিজ্য (Trade)— যুক্তরাজ্য পৃথিবীর প্রধান তাম আমদানীকারক দেশ। জার্মানী, ফ্রান্স, ইতালী, ক্সাপান প্রভৃতি দেশও তাম আমদানী করে। রপ্তানীকার্যে আফ্রিকা ও অস্ট্রেলিয়া বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

त्रार (Tin)

রাং আকরিক (Tin ore)---পৃথিবীর অধিকাংশ রাং-ই ক্যাসিটেরাইট (Casseterite), দ্যানাইট (Stannite), সিলিনড্রাইট (Cylindrite) এবং ফ্র্যান্ধাইট (Franckeite) আকরিক হইতে নিদ্ধাশিত হয়। রাং মৌলিক শিলা হইতে অতি অল্প পরিমাণেই আকরিত হইয়া থাকে।

রাং-এর ব্যবহার (Uses of tin)—সহজে কলম ধরে নাবলিয়ালোহের পাতে রাং-এর প্রলেপ দিয়া গৃহের ছাদের 'টিন', পেট্রোল ভৈলের টিন ও প্যাকিং বাক্স নির্মিত হয়। সীসকের পাতলা পাতের উপন্ধ রাং-এর প্রলেপ দিয়া দিগারেট ও চকোলেট মৃডিবার রূপালি কাগজ প্রস্তুত হয়। রাং-এর সহিত তাম্র মিশ্রিত করিয়া বোক্স ওপিত্রল মিশ্রিত করিয়া কাঁসা প্রস্তুত হয়।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)—পৃথিবীর অধিকাংশ



৪৩নং চিত্র--কয়েকটি উল্লেখবোগ্য খনিজ সম্পদের বন্টন

রাং (প্রায় १০ ভাগ) দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত মালয় (পেরাক, সেলাকার, পাহাক, নেগ্রিসেদ্বিলন, জোহার, কেজা, কেলান্টান, পেরলিস ও জেকয় অঞ্চল), ব্রহ্মজেশ (মৌচি, ট্যাভয় ও কারাব্রি অঞ্চল), ইন্দোনেশিয়া (বাংকা, বিলিটন, স্থমাত্রা ও দিংকেপ অঞ্চল), শ্রাম (পাকেট-দ্বীপ অঞ্চল) ও চীন (ইউনান মালভূমি ও কোয়ংসি অঞ্চল) দেশে পাওয়া য়য়। মালয় উপদ্বীপ হইতে পৃথিবীর অর্থেকেরও অধিক রাং সরববাহ হয়। ইহা ছাডা দঃ আমেরিকার বলিভিয়া ও পেক; আফ্রিকার নাইজেরিয়া ও কলো; অস্ট্রেলয়া, মুক্ররাজ্য (কর্গওয়াল), জার্মানী, পর্তুগাল, কশিয়া (লেনিনোগর্ম্ব ও ওলোভায়ানায়া অঞ্চল) প্রভৃতি দেশেও রাং উৎপন্ন হয়। যাতায়াতের অস্ক্রিধার জন্ম বলিভিয়ার রাং সম্পদকে ঠিকমত কার্যে নিযুক্ত করা যাইতেছে না, কারণ বলিভিয়ার রাং-এর খনিগুলি প্রায় ১৬০০০ ফিটের উর্ধ্বে পর্বতাঞ্চলে অবস্থিত।

বাণিজ্য (Trade)— যুক্তবাষ্ট্র স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে রাং আমদানী করে। ইংল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স, ইতালী ও জার্মানী অক্সান্ত রাং আমদানী-কারক দেশ। মালয়, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম ও ইন্দোনেশিয়া প্রধান প্রধান রপ্তানী-কারক দেশ।

परा (Zinc)

দন্তার আকরিক (Zinc ore)—দন্তা প্রধানত: ক্যালেবাইট (sphalerite), শ্বিথসোনাইট (smithsonite), ও হেমিমরফাইট (hemimorphite) আকরিক হইতে নিদ্ধাশিত হয়। এই সমন্ত আকরিকের মধ্যেই দন্তা ও সীসক মিপ্রিত অবস্থায় থাকে।

দন্তার ব্যবহার (Uses of zinc)—দন্ত। প্রধানত: লৌহকে কলফ হইতে রক্ষা করিবার জন্ম আবরক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। শুক্ক তড়িংকোষ নির্মাণে, ঔষধ, ব্রোঞ্চ ও পিতল তৈয়ারীর কাজে এবং তাম ও রৌপাের সহিত খাদ হিসাবেও প্রচুর দন্তা ব্যবহৃত হয়।

আঞ্চলিক বৃদ্ধন (Regional distribution)— যুক্তরাষ্ট্র (ওজার্ক অধিত্যকার অন্তর্গত জেপলিন খনি, নিউজার্গির অন্তর্গত ফ্রান্থলিন ফার্নেন এবং ইডাহো বাজ্যের অন্তর্গত ক্যুর-ভ-এলেন খনি), অন্ট্রেলিয়া (ব্রোকেনহিল ও মাউন্ট ইসা অঞ্চল), ক্যানাডা (বৃটিশ কলম্বিয়ার কুটেনে অঞ্চল এবং লরেন্দীয় ফলকের অন্তর্গত বিভিন্ন অঞ্চল), জার্মানী, বেলজিয়াম, ইতালী, স্পেন, মেক্সিকো, নিউফাউগুল্যাণ্ড, কশিয়া (ইউরাল পর্বত, ককেশাশের উত্তরাংশ, কাজাকস্থান, ও সোভিয়েট মধী এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল), যুগোল্লাভিয়া, নরওয়ে, স্ইডেন, ব্রহ্মদেশ ও জাপান দত্যা উৎপাদন করে। আফ্রিকার উত্তর রোভেশিয়ায় প্রচুর দন্তা আছে বলিয়া অন্থ্যান করা হয়। দন্তা উৎপাদন ও ব্যবহারে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

বাণিজ্য (Trade)—যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স ও ভারত প্রধান প্রধান আমদানীকারক দেশ এবং ব্রহ্মদেশ, অস্ট্রেলিয়া, ক্যানাডা ও আফ্রিকা প্রধান প্রধান রপ্তানীকারক দেশ।

भौजक (Lead)

সীসক আকরিক (Lead ore)-—দীসকের প্রধান আকরিক হইল গ্যালেনা (Galena) বা লেড সালফাইড (Lead Sulphide)। ইহা সাধারণত: দন্তা ও রৌপ্যের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়।

সীসকের ব্যবহার (Uses of lead)—গ্যাস, জল ও নর্দমা প্রভৃতির নল নির্মাণ, মুদ্রণ শিল্প, মুদ্রনেথ যন্ত্র, মোটর শিল্প, বিমান শিল্প, তড়িংকোষ নির্মাণ প্রভৃতি কার্যে সীসক বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। রং তৈয়ারী, কাচ শিল্প, বন্দুকের গুলি তৈয়ারী, সঙ্গীতের যন্ত্রপাতি নির্মাণ প্রভৃতি কার্যে ও মুংশাত্র উজ্জ্ব করিবার জন্ম সীসকের ব্যবহার দিনদিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)— যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর প্রায় এক-চতুর্থাংশ দীদক উৎপাদন করে। যুক্তরাষ্ট্রে দীদক আকরিত হয় প্রধানতঃ তিনটি অঞ্চল—দক্ষিণ-পশ্চিম মিশোরী, জোপলিন অঞ্চল এবং মন্টানার দীমান্তে অবস্থিত ইভাহোতে। মেলিকো (চিত্তয়াহ্যা ও শান লুই পোটোদি অঞ্চল), ক্যানাভা (ব্রিটিশ কলম্বিয়ার কুটেনে অঞ্চল, অন্টেরিও, কুইবেক, নোভাস্কোশিয়া ও ইযুক্ন রাজ্য), অন্টেলিয়ার নিউদাউথ ওয়েলদ ও কুইনদ্ল্যাও, যুগোল্লাভিয়া, পঃ জার্মানী, কশিয়া, (ককেশাশ, কাজাকন্তান ও পূর্বনাইবেরিয়া), ইতালী, স্পেন, স্ইভেন, যুক্তরাজ্য, জাপান, ব্রহ্মদেশ (শানরাজ্যের বডুইন ধনিসমূহ) প্রভৃতি অঞ্চলেও দীদক পাওয়া য়ায়।

অ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)

অ্যালুমিনিয়াম আকরিক (Aluminium ore)—প্রধানত: বক্সাইট (Bauxite) ও ক্রায়েলাইট (Cryolite) আকরিক হইতে অ্যালুমিনিয়াম নিজাশিত হইয়া থাকে। বক্সাইটকে চূর্ব করিয়া উলার সহিত কিঞ্চিৎ ক্রায়োলাইট মিপ্রিত করিয়া পবে ঐ মিপ্রিত খনিজের মধ্য দিয়া বিত্যুৎ পরিচালিত করিলে অ্যালুমিনিয়াম পৃথক হইয়া তরল অবস্থায় ঋণাত্মক দত্তে সঞ্চিত হয়। পরিশেষে ঐ তরল অ্যালুমিনিয়াম হইতে পিণ্ড, পাত, তার প্রভৃতি প্রস্তুত্ত করা হয়। আকরিক হইতে অ্যালুমিনিয়াম নিজাশন করিতে হইলে প্রচ্বাপর প্রয়োজন। সেই কারণে যে সমস্ত দেশে পর্যাপ্ত স্থলভ জ্বলবিত্যুৎ উৎপন্ন হয় সেই সম্বত্ত দেশেই আকরিক হইতে অ্যালুমিনিয়াম নিজাশিত হইয়া থাকে।

বক্সাইট উৎপাদনে ফ্রান্স (আর্স্ পর্বতান্তর্গত স্যাভয় অঞ্লের খনিসমূহই প্রধান), হাকেরী, বুগোল্লাভিয়া, সুরিনাম, গিয়ানা, ক্রান্য (ইউরাল একং লেনিন গ্রাড সন্নিহিত বক্সিটোগস্ক অঞ্চল) এবং যুক্তরাষ্ট্র উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ক্রায়োলাইট উৎপাদনে গ্রানল্যাণ্ডের স্থান সর্বোচ্চে।

আ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার (Uses of Aluminium)—/শক্ত অথচ হাকা হাওয়ায় বিমানপোত, মোটর গাড়ী, জাহাজ, রেলগাড়ীর কামরা প্রভৃতি নির্মাণ করিবার জন্ম আালুমিনিয়াম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। গৃহহর আসবাবপত্র তৈজলপত্র, থবজ্ঞানিক ও বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি, অন্ত্রশন্ত্র, রং, আতদবাজী প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে আালুমিনিয়ামের ব্যবহার দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)— বৃক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ক্যানাডা, ফ্রান্স, নরওয়ে, কশিয়া, ইতালী, স্বইজারল্যাও, যুক্তরাজ্য এবং অন্তান্ত দেশে আকরিক হইতে অ্যাল্মিনিয়াম নিক্ষাশিত হয় । ভারতের দাক্ষিণাত্য ও ছোটনাগপুর অঞ্চলে প্রচুর বক্সাইট ভূগর্ভে নিহিত রহিয়াছে। ভারতের জলবিত্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে অ্যাল্মিনিয়াম উৎপাদন বহল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা কবা যায় ।

বাণিজ্য (Trade)—আগ্রান্মিনিয়াম (আকরিক বা নিক্ষাশিত) আমদানী-কারক দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ও জাপান বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

[লোহ-সংকর ধাতু (Ferro-alloys)—লোহের সহিত কোন একটি বা একাধিক ধাতব পদার্থের রাসায়নিক সংমিশ্রণকে লোহ-সংকর বলা হয়। এরপ লোহ-সংকর প্রস্তুত করিতে সচরাচর যে স্ব ধাতব পদার্থ ব্যবহৃত হয় তাহাদের লোহ-সংকর ধাতব পদার্থ বলে। ইহাদের মধ্যে ম্যাঙ্গানীজ, টাংস্টেন, ক্রোমিয়াম, নিকেল, মলিবডেনাম ও ভ্যানেডিয়ামই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ম্যালানীজ (Manganese)—ম্যাল্যানীজ প্রধানতঃ লৌহ ও ইম্পাত শিল্পে, ফেরোম্যাল্যানীজ নামক সংকর ধাতৃ ও ম্যাল্যানীজ ষ্টিল নামক ইম্পাত নির্মাণে ব্যবস্থাত হয়। রাসায়নিক, বৈত্যাতিক এবং কাচ শিল্পে ও দিয়াশলাই-এর উপকরণ রূপে ম্যাল্যানীজ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)— ম্যালানীজ উৎপাদনে ক্লিয়া (জর্জিয়ার চিয়াতুরী এবং ইউক্রেনের নিকোপোল অঞ্জ) পৃথিবীতে প্রথম, ভারত (মালাজ, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, উডিয়া, মহারাষ্ট্র, মহীশ্র) বিতীয়, এবং আফ্রিকার ঘানা তৃতীয় স্থান অধিকার করে। দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলন, মিশর, কিউবা, চেকোলোভাকিয়া, জার্মানী, ক্রাপান, ব্রাজিল ও যুক্তরাষ্ট্র অতি সামান্ত পরিমাণে ম্যালানীজ উৎপাদন করিয়া থাকে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় ২০% ম্যালানীজ যুক্তরাষ্ট্র আমদানী করে। যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ক্রালা, বেলজিয়াম, জাপান প্রভৃতি দেশগুলিও ম্যালানীজ আমদানীকারক দেশ।

টাংকেন (Tungsten)—উলফ্রাম আকরিক হইতে টাংকেন ধাতৃ
নিক্ষাশিত হয়। ইম্পাতের দৃচতা সম্পাদনে এবং উচ্চপ্রেণীর তীক্ষ্পারযুক্ত
টাংকেন-স্থাল নামক ইম্পাতের যন্ত্রপাতি নির্মাণেই ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়।
বৈদ্যুতিক বাতির 'ফিলামেন্ট' প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
টাংকেন হইতে প্রস্তুত নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ রং তৈয়ারী এবং অন্তান্ত্র
বহুবিধ কার্যে ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদক অঞ্জ (Areas of production)—চীন ও অক্ষদেশে প্রচ্ব পরিমাণে টাংস্টেন পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্র, পর্তুগাল, কোরিয়া, মালয়, আর্জেটিনা, অস্ট্রেলিয়া, ইন্দোচীন, ভামদেশ ও ভারতে টাংস্টেন পাওয়া যায়। চীন, মালয়, এবং বলিভিয়া প্রধান টাংস্টেন রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্ঞা, জার্মানী ও যুক্তরাষ্ট্র প্রধান আমদানীকারক দেশ।

কোমিয়াম (Chromium)—কোমাইট আকরিক হইতে কোমিয়াম উৎপন্ন হয়। স্থায়ী উজ্জনতাসম্পন্ন এবং তাপ ও অমরোধক কোম-শ্রীল নামক ইম্পাত প্রস্তুত করিতে ইহা প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। চামড়া পাকা করিতে, রং তৈয়ারীতে, কাচ কলাই করিতে এবং ঔষধ প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। কোমাইট অত্যন্ত তাপ-সহ বলিয়া কোমিয়াম মিপ্রিত মাটি হারা তৈয়ারী ইট চুল্লী-নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—তুরস্ক কোমিয়াম উৎপাদনে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। সোভিয়েট রাষ্ট্র, দক্ষিণ, রোডেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলন, নিউ ক্যালিডোনিয়া, চীন, ভারত ও যুগোল্লাভিয়াতেও কোমিয়াম পাওয়া য়য়। তুরস্ক, রোডেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, নিউ ক্যালিডোনিয়া এবং সোভিয়েট রাষ্ট্র কোমিয়ামের প্রধান রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, নরওয়ে, স্ইডেন এবং ফ্রান্স প্রধান আমদানীকারক দেশ।

নিকেল (Nickel)—ইহা প্রধানতঃ ইস্পাত শিল্পে, মূলা তৈয়ারীতে, মোটর শিল্পে এবং তৈজসপত্র, 'জার্মান সিলভার' ও অস্ত্রশস্ত্র নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। নিকেল ইস্পাতকে দৃঢ় করে ও কলম্ব রোধ করে।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of Production)—পৃথিবীর মোট নিকেল উৎপাদনের প্রায় ৯০ ভাগই ক্যানাডাতে (অন্টেরিও প্রদেশের সাত্বেরী খনি হইতে) উৎপন্ন হয়। নিউ ক্যালিডোনিয়া,য়ইডেন, নরওয়ে, রুশিয়া,য়াজিল ও ভারতে সামাল্ল পরিমাণে নিকেল পাওয়া যায়। ক্যানাভা, যুক্তরাজ্য, য়ইডেন এবং নিউ ক্যালিডোনিয়া নিকেলের প্রধান রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ফ্রান্স, সোভিয়েট রাষ্ট্র, বেলজিয়াম এবং জাপান প্রধান আমদানীকারক দেশ।

এ্যাতিন্দি (Antimony)-- ইচা প্রধানত: মুদ্রলেথ যন্ত্র, তড়িৎকোর

নির্মাণ ও রাদায়নিক শিল্পে ব্যবস্থাত হয়। ইম্পাতের দৃঢ়তা সম্পাদনে এটিমনির ব্যবহার ব্যাপক। ইহার উৎপাদনে চীন (হুনান ও ইউনান প্রদেশ) পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। মেক্সিকো, বলিভিয়া, ফ্রান্স ও যুক্তরাষ্ট্র অন্যান্য উৎপাদক অঞ্চন।

মলিবভেনাম ও ভ্যানেভিয়ামের সংমিশ্রণে ইম্পাত অত্যস্ত নমনীয় (dutcile) ও দৃঢ় হয়। কাজেই এইরপ ইম্পাতের সাহায়ে বস্ত্রপাতি ও কলকজা প্রস্তুত হয়। মলিবভেনাম উত্তোলিত হয় প্রধানতঃ যুক্তরাষ্ট্র (৮০-৮৫%), মেক্সিকো (৮%) এবং নরওয়েতে। ভ্যানেভিয়াম উত্তোলিত হয় প্রধানতঃ দঃ পঃ আফ্রিকা (৫০%), উঃ রোভেশিয়া (২৫%), যুক্তরাষ্ট্র (১২%) এবং দঃ আমেরিকার পেরু (১২%) রাজো।]*

(৪) অধাতব থনিজ

' আজ (Mica)—ইহা স্থিতিস্থাপক, তড়িতের অপরিবাহী, তাপসহ এবং তাপের বিকিরণরোধক। বৈহাতিক শিল্পে, বিমানপোত ও মোটর শিল্পে অভ প্রচ্নর পরিমাণে ব্যবস্থত হয়। প্রতিমার সাজ এবং নানা প্রকার অলহরণে, চুলীর জানালা নির্মাণে, ম্যাগনেশিয়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া ব্যলারের উপরের তাপরক্ষক প্রলেপ নির্মাণে, রং তৈয়ারীতে, এবং অক্তান্ত নানাপ্রকার কার্যে অভ ব্যবস্থত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—ভারত (বিহার, অজ্র, মাদ্রান্ধ, কেরালা ও রাজস্থান) অভ উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান (পৃথিবীর প্রায় ৭৫%) অধিকার করে। ভারতের অভ অতি উচ্চশ্রেণীর। যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ফ্রান্সা, জার্মানী, নরওয়ে, স্পেন, পর্তুগাল, ক্রশিয়া, জাপান, ক্যানাভা, আর্জেন্টিনা এবং ব্রাজিল অতি সামান্ত পরিমাণে অভ উৎপাদন করে।

বাণিজ্য (Trade)—অভ্র রপ্তানীতে ভারত প্রথম স্থান অধিকার করে।
যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্র প্রধান প্রধান আমদানীকারক দেশ।

লবণ (Salt)—সমুদ্র বা হ্রদের লবণাক্ত জল শুদ্ধ করিয়া শুঁড়া লবণ এবং লবণের খনি হইতে সৈদ্ধব লবণ পাওয়া যায়। খাছ হিসাবে, নানাপ্রকার উবধ ও রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত করিতে, চর্মশিল্পে, পচন-নিবারক দ্রব্য হিসাবে, সার তৈয়ারী প্রভৃতি নানাবিধ কার্যে লবণ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—যুক্তরাষ্ট্র (পশ্চিম মিচিগান এবং মেক্সিকো উপদাগর দল্লিছিত অঞ্চলসমূহ), কশিয়া, জার্মানী, নিউইয়র্ক, উত্তর পূর্ব ওহিও, দঃ পু: অব্রিয়া, চীন, যুক্তরাজ্য, ক্লান্স, ভারত, পাকিন্তান, এডেন, ইতালী, স্পোন, জোপান, পোল্যাণ্ড, মাঞ্রিয়া, ব্রাজ্ঞিল, ক্যানাডা, ক্মেনিয়া প্রভৃতি প্রধান প্রধান লবণ-উৎপাদক দেশ।

এই অংশটি পাঠ্য তালিকার বহিতৃ ত।

ছাপত্য শিলের প্রস্তর (Building materials)—পৃথিবীর সর্বত্তই গৃহ-নির্মাণের নানা প্রকার প্রস্তর অল্পবিস্তর পাওয়া যায়। তবে ইহাদের মধ্যে বেলেপাথর, চ্নাপাথর, গ্রানাইট, মর্মর ও শ্লেট বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেলেপাথর ও চ্নাপাথর ইউরোপ, এশিয়া ও আমেরিকা মহাদেশের ভঙ্গিল পর্বতাক্ষলেই আকরিত হয়। বিটেনের চ্নাপাথর বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইংল্যাও, স্ইডেন, ফ্রান্স ও ক্যানাভার গ্রানাইট প্রসিদ। ইতালীর ক্যারার। মর্মর সর্বোৎকৃষ্ট। ভারত, ফ্রান্স, স্পোন, যুক্তরাজ্য এবং যুক্তরাষ্ট্রেও উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মর্মব পাওয়া যায়। ইংল্যাও, আয়ার্ল্যাও, ইতালী, পাকিন্তান ও যুক্তরাষ্ট্রের ক্রেটি বিথাত।

শক্তিসম্পদ (Sources of Power)

পৃথিবীতে ব্যবহৃত শক্তিসম্পদসমূহকে সাধারণতঃ হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়া থাকে: (১) জালানী শক্তি (fuels) এবং (২) জলবৈত্যতিক শক্তি (hydroelectric power)। জালানী শক্তিকে আবার তিনটি উপশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—(ক) ধনিজ জালানী (mineral fuels)—কয়লা, ধনিজ তৈল ও প্রাকৃতিক গ্যাস, (খ) কাষ্ঠ জালানী (wood fuels)—কাষ্ঠ, (গ) সংযোগাত্মক জালানী (synthetic fuels)—স্থবাসারিক শক্তি। অবশ্র বহু দেশে মহয়, কল্ক ও বামু শক্তি উৎপাদনে নিমৃক্ত হইয়া থাকে। এই সম্প্ত শক্তিসম্পদগুলির মধ্যে বভ্নান কালে শিল্পক।যে কয়লা, ধনিজতৈল ও জলবিছাৎ শক্তির ব্যবহারই স্বাধিক। ভবিদ্যুৎ পৃথিবীতে স্থ্যাসারিক শক্তি, নদীপ্রবাহের শক্তি, স্থ-শক্তি, আণ্রবিক শক্তি প্রভাতর ব্যবহার ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

শিল্পকাথে শক্তিসম্পদ হিসাবে কয়লা ও থনিজতৈল ব্যবহাতের ক্ষেক্তে ইহা সবদা স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে সাধারণতঃ কয়লাও থনিজতৈলকে প্রথমে বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিণত করিয়া তবে উহাদের ব্যবহার করা ইইয়াথাকে।

কয়লা (Coal)

কয়লার উৎপত্তি (Formation of Coal)—জলাভূমিতে যে গহন
অরণ্য জন্ম উহা কখনও কখনও ভূপৃষ্ঠের আলোড়নের ফলে ভূগর্ভে নিমজ্জিত
হইয়া যায় এবং উহার উপর স্তরে স্তরে কর্দম ও বালি দঞ্চিত হইতে থাকে।
এই ভাবে উদ্ভিদ্ অবশেষ স্থলীর্ঘকাল ভূতকের নীচে থাকিয়া ভূগর্ভের তাপ,
ভূত্তকের চাপ এবং অক্যান্ত রশীনায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে কয়লায় রপাস্তরিত
হইয়া যায়।

পৃথিবীর সকল অংশেই কয়লা পাইবার সম্ভাবনা নাই, কারণ ভূগঠনের যে যুগে উদ্ভিদ্ ও অরণ্যের স্প্রী ইইয়াছিল সেই যুগের শিলাবারা গঠিত স্তরেই

क्यना त्रश्यिष्ट । এই ভাবে বিচার করিলে দেখা যায় যে প্যালিওজ্মিক মহাযুগের (Palæzoic age) কার্বনিফেরাদ পর্বায়ে (Carboniferous period) পৃথিবীর অধিকাংশ কয়লার সৃষ্টি হইয়াছে। ইউরোপ মহাদেশের এবং উত্তর আমেরিকার পূর্বাংশের অধিকাংশ কয়লাক্ষেত্রই এই পর্যায়ের স্পষ্ট। ভারত, দ: আফ্রিকা এবং অফুেলিয়ার কয়লাক্ষেত্রসমূহ আংশিক ভাবে कार्वनिएकत्राम् भर्यारय এवः चाः निक ভाবে भागीय भर्यारय (Permian period) গঠিত হয় বলিয়া এই ক্ষেত্রগুলিকে পার্মো-কার্বনিফেরাস (Permocarboniferous) প্यारात कामलारक्त वना इम्र। এই पूर्वे प्रिंगाम्बर পৃথিবীর অধিকাংশ কয়লার সৃষ্টি হয়। উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাংশের এবং মধ্য এশিয়ার কয়লাক্ষেত্রসমূহ পরবর্তী মেসোজ্যিক মহাযুগেরও (Mesozoic age) ত্রিয়াসিক (Triassic) জুরাসিক (Jurrasic) এবং ক্রেটেসাস (Cretaceous) পর্যায়ে গঠিত হয়। কাইনোজয়িক মহাযুগের টার্শিয়ারী (Tertiary) পর্যায়েও স্থানে স্থানে কয়লার উৎপত্তি হইয়াছে সত্য, তবে এই कश्ना माधातगढ: निकृष्ठे निभ्नाहे एथनीत । जाभान, छः भूः माहेटवित्रमा, নিউজীল্যাণ্ড, মধ্য ও দঃ ইউরোপ, উঃ আমেরিকার মধ্যভাগের সমভূমি ও রকি পর্বতাঞ্চল, এবং দঃ আমেরিকার পশ্চিম ও উত্তর অংশের অধিকাংশ কয়লাই এই শ্রেণীর।

ইহা লক্ষ্য করিবার বিষয় যে পৃথিবীর কয়লাক্ষেত্রসমূহ কেবলমাজ পাললিক শিলান্তরেই পাওয়া যায়, আংগ্রেয় অথবা রূপান্তরিত শিলান্তরে কয়লা কথনই পাওয়া যায় না। প্রাথমিক অবস্থায় কয়লার ন্তরসমূহ ভূপৃষ্ঠের সমান্তরালে থাকিলেও পরবর্তী কালে ভূত্তকের আলোড়নের ফলে বহুক্তেজে এই ন্তরগুলির স্থানে স্থানে চ্যুতি (fault) ও ভাঁজ (fold) দেখা গিয়াছে।

- ১ পর্বারের প্রারম্ভ হইতে বর্তমান কাল পর্বন্ধ অতিবাহিত সময় ২৬'e কোট বৎসর। প্রবারের স্থায়িত্যকাল e'e কোট বৎসর।
- ২ পর্বায়ের প্রারম্ভ হইতে বর্তমান কাল পর্বস্ত অতিবাহিত সময় ২১ কোট বৎসর। পর্বায়ের ছায়িত্বকাল ২৫ কোট বৎসর।
 - ৩ এই মহাৰূগের স্থায়িত্বকাল ১২°৫ কোটি বৎসর।
- পর্বায়ের প্রারম্ভ হইতে বর্তমান কাল পর্বন্ত অতিবাহিত সময় ১৮'৫ কোটি বৎসর।
- প্রায়ের প্রায়য় হইতে বর্তমান কাল পর্যয় অতিবাহিত সময় ১৫০ কোটি বৎসর।
 প্রায়ের ছায়িত্বকাল ২০ কোটি বৎসর।
- পর্বারের প্রারম্ভ হইতে বর্তমান কাল পর্বয় অন্তিবাহিত সময় ১৩ কোটি বৎসর। পর্বারের
 ভারিত্বকাল ৭ কোটি বৎসর।
 - ৭ এই মহাৰূপের ছারিত্বলাল ৭ কোটি বৎসর।
- ৮ প্রবারের প্রারম্ভ হইতে বর্তমানকাল পর্যন্ত অভিবাহিত সময় ৫ কোটি বংসর। পর্যারের ভারিত্বকাল ৫:৯ কোটি বংসর।

'শাবার কোন কোন স্থানে হরগুলি চুর্ণবিচ্র্ণ হইয়া স্ক্রাকণিকায় পরিণ্ড হুইয়াছে। বছক্ষেত্রে কয়লার স্তরসমূহ ভূপৃষ্ঠের এত নীচে রহিয়াছে ৰে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে উহাদের উত্তোলন সম্ভবপর নহে।

পৃথিবীর কয়লা সম্পদ (Coal resources of the world)—
পৃথিবীর কয়লা সম্পদ সর্বত্র সমভাবে বলিত নহে। অস্ট্রেলিয়া ও দঃ
আজিকার থনিসমূহ বাদ দিলে বলা যায় যে দক্ষিণ গোলার্ধ কয়লা সম্পদে
অতিশয় দরিদ্র। উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভায় সঞ্চিত
কয়লার পরিমাণ হপ্রচুর। ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত যুক্তরাজ্য, জার্মানী
ও পোলাওে কয়লা সম্পদে অতিশয় সমৃদ্ধ; তবে ক্রান্স, বেলজিয়াম ও
নেদাবল্যাও তত্তী সমৃদ্ধ নহে। ইউরোপের অন্তান্ত দেশে কয়লা একপ্রকার
নাই বলিলেই চলে। ক্রমাগত অনুসদ্ধান কাষ চালাইবার ফলে কৃশিয়ায়
প্রথাপ্ত সঞ্জির সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত
ভারত কয়লা সম্পদে একরাণ সমৃদ্ধই বলা যাহতে পাবে, তবে জাপানের কয়লা
দম্পদ অতি সামার। চীন দেশও কয়লা সম্পদে বিশেষ সমৃদ্ধ।

কয়লার শ্রেণীবিভাগ (Classification of coal)—অকার ও গ্যাদের পারমাণ এবং কাঠিন্মের তারতম্য অস্থ্যারে কয়লাকে সাধারণতঃ পাঁচটি প্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। যথা,—(১) **এ্যানপ্রাসাইট** (Anthracite) কয়ল। —ইহা অত্যম্ভ কঠিন, উজ্জ্বল এবং ভারী। ইহাতে ৯০-৯৫% অঙ্গার থাকে। ইহা সহজদাহ্য নহে, কিন্তু জনিলে অল ধুম ও প্রচুর উত্তাপ সৃষ্টি করিয়া থাকে। ইহা সবোৎক্কট শ্রেণীর কয়লা। তবে ইহা হছতে কোক উৎপন্ন হয় না এবং কয়লা সমগ্র উৎপাদনের ৫%-এর অধিক হইবে না এবং ইহার প্রায় সমগ্র অংশই যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভ্যানিয়া এবং যুক্তরাজ্যের দক্ষিণ ওয়েলস্কয়লা-খনি অঞ্চল হইতে আদে। (২) বি**টুমিনাস** (Bituminous) কয়লা—ইহাতে প্রায় ক্র· ৮e% অসার থাকে। ইহা অপেকাকৃত সহজদ;হ এবং জলিলে ধুম উদরত হয়। পৃথিবীতে উৎপন্ন মোট কম্বলার প্রায় ৮০%-ই বিটুমিনাস েশ্রণীর। বিটুমিনাস কয়লা পোড়াইয়া কোক কয়লা উৎপন্ন হয়। কোক কন্মলার দাহিকা শক্তি অত্যধিক। আক্রিক হইতে ধাতু নিষ্কাশনে কোক কন্মলা প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থত হয়। (৩) **লিগ্নাইট** বা বাদানী (Lignite বা Brown) কয়লা—ইহা নিক্টখেণীর। পৃথিবীতে উৎপন্ন কয়লার প্রান্ধ ১•%ই निগ्नारेष्ठे। ইহাতে আয় ৪৫% षत्रात्र शांदक এবং উषाয়ी अत्यात्रहे স্মাধিক্য বৰ্তমান। (৪) গ্যাস (Gas) কয়লা—ইহাতে ৪০% মলার विश्वमान। हेश नर्वनिकृष्ट (अंगीय कशना। (4) नीष्ठ (Peat)—উद्धित हहेरड - কয়লা জন্মিবার ইহাই প্রথম স্তর। ইহা আর আলোরযুক্ত লাহ্য পদার্থ। शाह्मत्रवाणि अञ्चि कद्मगाशीन पान्न हेश तहनानि कार्द वावहुङ इत्र।

পৃথিবীর সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ (Coal reserves of the world)—এইরপ অভ্যতি ইইয়াছে যে পৃথিবীতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৭০৯,৭৫৫৩ কোটি টন। ইহার মধ্যে ৪৯,৬৮৪৬ কোটি টন এ্যানপ্রাসাইট, ৩৯০, ২৯৪৪ কোটি টন বিটুমিনাস এবং ২৯৯,৭৭৬৩ কোটি টন লিগ্নাইট কয়লা।

উত্তর আমেরিকার সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ৫০৭,৩৪৩'১ কোটি টন (এ্যানথ্রাসাইট ২১৮৪'২ কোটি টন, বিটুমিনাস ২২৩৯৬৮'৩ কোটি টন এবং লিগ্নাইট
২৮১'৯০'৬ কোটি টন)। উহার মধ্যে ক্যানাভার সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ
১২৩,৪২৬'৯ কোটি টন (এ্যান্থ্রাসাইট ২১৫'৮ কোটি টন, বিটুমিনাস ২৮৩৬৬'১
কোটি টন এবং লিগ্নাইট ৯৪৮৪৫'০ কোটি টন) এবং যুক্তরাষ্ট্রের সঞ্চিত
কয়লার পরিমাণ ৩৮৩৮৬৫'৭ কোটি টন (এ্যান্থ্রাসাইট ১৯৬৮'৪ কোটি টন.
বিটুমিনাস ১৯৫,৫৫২'১ কোটি টন এবং লিগ্নাইট ১৮৬৩৪৫'২ কোটি টন)।

ইউরোপের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ °৮৪১৯' • কোটি টন (এ্যান্থাসাইট ৫৪৩৪'৬ কোটি টন, বিটুমিনাস ৬৯৩১৬'২ কোটি টন এবং লিগ্নাইট ৩৬৬৮'২ কোটি টন)।

এশিয়া মহাদেশের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ১২৮১০৩৮ কোটি টন (এয়ানথ্রাসাইট ৪০৭৬৩৭ কোটি টন, বিটুমিনাস ৭৬০৪১৮ কোটি টন এবং লিগ্নাইট
১১২৯৮৩ কোটি টন)। উহার মধ্যে চীনের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ৯৯৫৫৮৭
কোটি টন (এয়ানথ্রাসাইট ৩৮৭৪৬৪ কোটি টন, বিটুমিনাস ৬০৭৫২৩ কোটি
টন এবং লিগ্নাইট ৬০০০ কোটি টন), জাপানের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ
৭৯৭০ কোটি টন (এয়ানথ্রাসাইট ৬০২ কোটি টন, বিটুমিনাস ৭১৩০ কোটি
টন এবং লিগ্নাইট ৭৭৮ কোটি টন), এবং ভারতের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ
৭৯০০০১ কোটি টন (বিটুমিনাস ৭৬৩৯৯ কোটি টন এবং লিগ্নাইট ২৬০০২
কোটি টন)!

অস্টেলেশিয়ার সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ১৬৮৫৯ ৮ কোটি টন (এ্যানপ্রা-সাইট ৬৫ ৯ কোটি টন, বিটুমিনাস ১৩৩১৬ ১ কোটি টন এবং লিগ্নাইট ৩৫১৩ ৮ কোটি টন)। উহার মধ্যে অস্ট্রেলিয়ার সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ১৬৫৫ ৭ ২ কোটি টন (এ্যানপ্রাসাইট ৬৫ ৯ কোটি টন, বিটুমিনাস ১৩২২৫ ৫ ৫ কোটি টন এবং লিগ্নাইট ৩২৬৬ ৩ কোটি টন) এবং অবশিষ্টাংশ নিউজীল্যাণ্ডের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ।

আফ্রিকা মহাদেশে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ্ণ ৫ ৭৮৩ ৯ কোটি টন (এ্যানপ্রা-সাইট ১১৬৬ ২ কোটি টন, বিটুমিনাস ৪৫ ২০ কোটি টন এবং লিগ্নাইট ১০৫ ৪ কোটি টন)। ইহার মধ্যে দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনের সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ৫৬২০ ত কোটি টন (এ্যানপ্রাসাইট ১১৬৬ ত কোটি টন এবং বিটুমিনাস ৪৪৫৪ ত কোটি টন) এবং অবশিষ্টাংশ অক্তিম স্থানে রহিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ ৩২০৯:৭ কোটি টন (এ্যানপ্রা-সাইট ৭০:০ কোটি টন এবং বিট্মিনাল ৩১৩৯:৭ কোটি টন)।

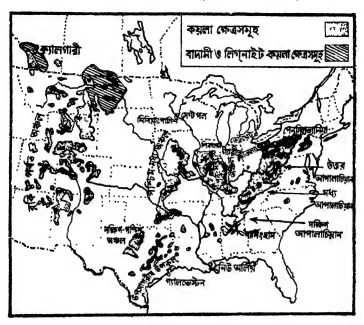
পৃথিবীর কয়লা উৎপদান (World production of coal)—
প্রতি বৎসর গড়ে পৃথিবীতে ১৫০ কোটি টন পরিমিত কয়লা উদ্রোলিত হয়।
সঞ্চিত কয়লার পরিমাণের দিক হইতে বিচার করিলে মনে হয় যে বর্তমান
হারে উন্তোলিত হইলে হহা এখনও প্রায় ২০০০ বংসর চলিতে পারে। তবে
ইহা মনে রাখা প্রয়েজন যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ব্যতীত পৃথিবীর অক্সান্ত দেশে
সঞ্চিত কয়লার পরিমাণের সহিত বাষিক কয়লা উন্তোলনের পরিমাণের কোন
সামঞ্জ্য নাই। উদাহরণ স্বরূপ বলা ঘাইতে পারে যে ইউরোপীয় দেশগুলি
ক্রতগতিতে কয়লা উল্ভোলন করিয়া ভাহাদের সঞ্চিত কয়লা নিঃশেষ করিয়া
ফেলিতেছে। ব্রিটেনে যে পরিমাণ কয়লা সঞ্চিত রহিয়াছে ভাহা বর্তমান হারে
উল্ভোলিত হইলে ৬০০ হইতে ১০০০ বংসর মাত্র চলিতে পারে।

মোটাম্টি ভাবে বলা ঘাইতে পারে যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের ১/০ অংশ: ব্রিটেন, জার্মানী ও রুশিয়া প্রভাতেকে है বা ই অংশ করিয়া এবং পৃথিবীর অক্যান্ত দেশগুলি অবশিষ্টাংশ উত্তোলন করিয়া থাকে। দক্ষিণ গোলাধের দেশসমূহ পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের মাত্র ২% উত্তোলন করিয়া থাকে।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান কয়লা ক্ষেত্রসমূহ (Principal coal fields of the world)— .

(ক) উত্তর আমেরিকা — উত্তর আমেরিকার মুক্তরাষ্ট্রেই পৃথিবীর মোট কয়লার ৩০%-৪০% উত্তোলিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের খনিসমূহে দক্ষিত কয়লার পরিমাণ অন্যান্য দেশের মোট দক্ষিত কয়লার প্রায় সমান হইবে বলিয়া অনেকে মনে করেন। যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান প্রধান কয়লার খনিগুলি হইল—(১) পেনিদল্ভ্যানিয়ার এ্যানপ্রাগাইট কয়লাখনি। ইহা পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সমূদ্ধ এ্যানপ্রাগাইট কয়লাখনি। ইহা পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধ এ্যানপ্রাগাইট কয়লাখনি। ইহা পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধ এ্যানপ্রাগাইট কয়লাক্ষেত্র। এই ক্ষেত্রটির বাধিক উৎপাদনের পরিমাণ ৪০-৭০ মিঃ টনের মধ্যে। (২) পিটদ্বাগ হইতে আলাবামা পর্যন্ত বিস্তৃতে আপালাচিয়ান অঞ্চলের বিটুমিনাদ কয়লাখনি। এই খনি অঞ্চল হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের ৬০-৭০% কয়লা উত্তোলিত হয়। আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাখনি—পিটস্বার্গ সন্ধিহিত পেনদিলভ্যানিয়ার বিটুমিনাদ কয়লাখনি, এবং পশ্চিম ভার্জিনিয়ার উত্তরাংশের কয়লাখনি ইহার অন্তর্গত। (ব) মধ্য আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাখনি—ক্ষালাখনি ইহার অন্তর্গত। (গ) দক্ষিণ আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাখনি ইহার অন্তর্গত। (গ) দক্ষিণ আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লাখনি ইহার অন্তর্গত। (গ) ইলিনয় হাতেই গুরুষানা হইয়া কেন্টাকী গর্বন্ত ক্রুলাখনি ইহার অন্তর্গত। (৩) ইলিনয় হইতেই গুরুষানা হইয়া কেন্টাকী গর্বন্ত ক্রুলাখনি ইহার অন্তর্গত। (৩) ইলিনয় হইতেই গ্রেষানা হইয়া কেন্টাকী গর্বন্ত পূর্ব-মধ্য

কয়লাখনি। (৪) আয়োয়া হইতে পূর্ব কানসাস, পশ্চিম মিশোরী এবং ওকলা-হামা হইয়া আরকানসাস্ পর্যন্ত বিস্তৃত পশ্চিম-মধ্য কয়লাখনি। (৫) রকি পর্বত অঞ্চলের কয়লাখনি। এই অঞ্চল হইতে নিরুষ্ট শ্রেণীর কয়লা উত্তোলিত হইয়া থাকে, তবে কলরাতো রাজ্যে প্রচুর উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লাও



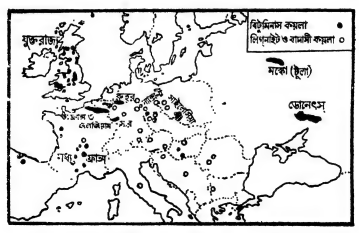
कः । ठिख-युक्तत्राद्धेत्र थ्यथान थ्यथान कग्रलात्कखनम्

রহিয়াছে। (৬) প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপক্লের কয়লাখনিসমূহ। এতদঞ্লের কয়লা নিরুপ্ত প্রেণীব। (৭) উপসাগরীয় উপক্লে অবস্থিত কয়লাখনিসমূহ। বর্তমানে আলাস্থাতে অতি বৃহৎ কয়লার খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। কিন্তু যানবাহন ব্যবস্থার অস্ক্রিধার দক্ষণ এই অঞ্চল হইতে আশাস্কুরূপ পরিমাণে কয়লাই উভোলিত হইতেছে না। মিচিগান রাজ্যের অন্তর্গত উত্তর-মধ্য কয়লার খনি এবং টেকসাস, ওকলাহামা, ও আরকানসাস রাজ্যের অন্তর্গত দক্ষিণ-পশ্চিম কয়লার খনি এখনও তাদুশ উন্নতি লাভ করে নাই।

ক্যানাডায় তিনটি উল্লেখযোগ্য কয়লার খনি রহিয়াছে—(১) ক্যানাডার অন্তর্গত আপালাচিয়ান কয়লাখনি। এই কয়লাখনিসমূহ নোভাস্কোশিয়া ও নিউব্রাক্টইক রাজ্যের অন্তর্গত। (২) রকি পর্বন্ধ ও তাহার পূর্ব প্রান্তের কয়লাখনি। প্রেয়রী অঞ্চলের অন্তর্গত আলবাটার কয়লাখনি এবং রকি পর্বতের পূর্ব-ঢালের অন্তর্গত ক্রোন্স নেস্ট কয়লাখনি ইহার অন্তর্ভূক। (৩) পশ্চিম উপক্লের কয়লাখনি। ভ্যানক্ভার দ্বীপ ও ব্রিটিশ কলাদ্বিয়ার খনি-

সমূহ ইহার অন্তর্গত। থনি হইতে কয়লা উত্তোলনের এবং শিল্লাঞ্চলে কয়লা চালান দেওয়ার থরচ অত্যন্ত অধিক হওয়ায় এবং সন্তায় প্রচুর জলবিত্যুৎ শক্তি পাওয়া যায় বলিয়া ক্যানাভার কয়লার অতি সামাপ্ত অংশই শিল্লকার্যে ব্যবহৃত হইতেছে। ক্যানাভার কয়লা প্রধানত: লিগনাইট শ্রেণীর। উত্তর আমেরিকার লিগনাইট কয়লার প্রায় & অংশ একমাত্র ক্যানাভাই উত্তোলন করিয়া থাকে। ভবে বিটুমিনাস কয়লারও অপ্রতুলতা নাই। কয়লাথনিসমূহ শিল্লাঞ্চলসমূহ হইতে দূরবর্তী স্থানে অবস্থিত হওয়ায় ক্যানাভা যুক্তরাষ্ট্র হইতে কয়লা আমলানী করিয়া থাকে।

(খ) ইউরোপ—কয়লা উৎপাদনে যুক্তরাজ্য পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান
অধিকার করে। যুক্তরাজ্যের (ক) পিনাইন পর্বতমালার পাদদেশে অবস্থিত—
(১) নদালারল্যাও ও ডারহাম, (২) ইয়র্ক-ডাবি-নিটিংহামশায়ার, (৩) কালারল্যাও,
(৪) দক্ষিণ ল্যাংকাশায়ার, (৫) উত্তর স্টাফর্ডশায়ার; (খ) ওয়েলস্ পর্বতমালার
পাদদেশে অবস্থিত—(৬) উত্তর ওয়েলস্, (৭) দক্ষিণ ওয়েলস্, ও (৮) তীনের
অরণ্য; (গ) মধ্যদেশের সমভূমিতে অবস্থিত—(১) পূর্ব অফশায়ার, (১০) দক্ষিণ
ক্রাফর্ডশায়ার, (১১) ওয়ারউইকশায়ার ও (১২) লিস্টারশায়ার; এবং (য়)
য়টল্যাত্তর মধ্যবতী উপত্যকায় অবস্থিত—(১০) আয়ারশায়ার, (১৪) প্লাদগো
বা ক্লাইড, (১৫) ফাইফশায়ার ও (১৬) মিডলোথিয়ান থনি হইতে অধিকাংশ
কয়লা উত্তোলিত হয়। কয়লা শিল্পের উয়তির জন্য ১৯৪৬ সালের জুলাই মাসে



৪৫নং চিজ্র—ইউরোপের কয়লাকেজসমূহ

"কোল ইণ্ডাব্রিন্ধ আশনালাইজেক্ষ এটিক্ত" (Coal Industries Nationalisation Act) নামক একটি আইন প্রণয়নের দারা গ্রেটব্রিটেনের কয়লা সম্পদকে কাতীয় সম্পত্তিতে পরিণত করা হইয়াছে। এতদমুসারে ১৯৪৭ সালের ১লা জামুয়ারীতে স্থাপিত "আশনাল কোলু বোর্ড" (National Coal Board)

নামক সংবের উপর দেশের কয়লা সম্পদের সম্যক সংরক্ষণ, রাষ্ট্রের তত্তাবধানে কয়লা উৎপাদনের স্থ্যবস্থা করান এবং ক্রমক্ষীয়মাণ উৎপাদনের নিরাকরণের ভার অর্পিত হইয়াছে। এই সংঘ আশা করে যে ১৯৭০ সাল নাগাদ ব্রিটেনের কয়লা উত্তোলনের পরিমাণ দাঁডাইবে বার্ষিক ২৫ কোটি টন।

ষিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে **জার্মানী**র প্রধান প্রধান কয়লাথনি ছিল ওয়েস্ট-ফ্যালিয়া, স্থাক্সনী, আর সাইলেসিয়া এই তিনটি অঞ্চলে। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর পোল্যাও সাইলেসিয়ান কয়লাক্ষেত্র সম্পূর্ণরূপে গ্রাস করিয়াছে। স্থাক্সনীর কয়লাক্ষেত্রটি বর্তমানে পড়িয়াছে জার্মানীর রুশীয় পরিমওলে আর ওয়েস্ট-ফ্যালিয়ার কয়লাক্ষেত্রটি রহিয়াছে পশ্চিম-জার্মান সাধারণতদ্বের এলাকার মধ্যে। এইটিই জার্মানীর স্থবিখাতে রুহ্র অঞ্চল। সার-অববাহিকার কয়লাক্ষেত্রটিও পশ্চিম জার্মানীতে; তবে ইহার গুরুত্ব অনেক কম। যুদ্ধের পর জার্মানীতে কয়লা উত্তোলনের কাজে মন্দা পড়িয়াছে। জার্মানীর অধিকাংশ কয়লাই লিগনাইট শ্রেণীর।

ক্রান্সের কয়লা সম্পদ অতি সামান্ত। (১) উঃ ক্রান্সের ডোভার প্রণালী হইতে জার্মানীর সীমান্ত পর্যস্ত বিস্তৃত খনি ও (২) মধ্যভাগের মালভূমির নিকটবর্তী খনি অঞ্চল হইতেই ক্রান্সের অধিকাংশ কয়লা পাওয়া য়ায়। ক্রান্সের কয়লা মধ্যম শ্রেণীর এবং খনি হইতে কয়লা উত্তোলন অত্যস্ত ব্য়য়৸ধ্য । যুক্তরাজ্য, ওয়েস্টফ্যালিয়া এবং সার অঞ্চল হইতে ক্রান্স কয়লা আমদানী করে।

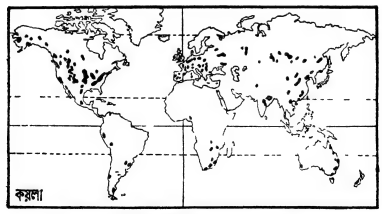
সেম্বার-মিউক অঞ্চলে বেলজিয়ামের প্রধান ও উচ্চশ্রেণীর কয়লাখনিসমূহ অবস্থিত। মধ্য ও উত্তর বেলজিয়ামেও সামাত্ত কয়লা পাওয়া যায়। ওয়েস্ট-ফ্যালিয়া, সার ও যুক্তরাজ্য হইতে বেলজিয়াম প্রচুর কয়লা আমদানী করে। বেলজিয়াম হইতে উচ্চ শ্রেণীর কয়লা বিভিন্ন দেশে রপ্তানীও হয়।

পোল্যাণ্ড, চেকোশ্লোভাকিয়া, স্পোন, অষ্ট্রিয়া, হাঙ্গেরী, কুমানিয়া, ইতালী, ও স্কুইডেনেও সামান্ত পরিমাণে কয়লা পাওয়া যায়।

(গ) সোভিয়েট রাষ্ট্র—কয়লা উৎপাদনে ফশিয়া পৃথিবীতে বিতীয় স্থান অধিকার করে। ফশিয়ার উল্লেখযোগ্য কয়লাক্ষেত্র-সমূহ হইল ইউরোপীয় ক্লেশিয়ার অন্তর্গত—(১) আজত সাগরের উত্তরে ডনেৎস্ক্ষেত্র (মাট উৎপাদনের ৬০%)—ইহাই ফশিয়ার সর্বপ্রধান কয়লাক্ষেত্র, (২) মস্কোর দক্ষিণে টুলাক্ষেত্র, (৩) ইউরাল পর্বতের দক্ষিণাংশের কয়লাক্ষেত্র, (৪) পেচোরা অব্বাহিকার কয়লাক্ষেত্র, ও (৫) ট্রান্স-ককেশিয়া অঞ্চলের বাটুম শহরের নিকটবর্তী কয়লাক্ষেত্র। এশীয় ক্লেশিয়ার শিস্তর্গত কয়লাক্ষেত্রগুলি হইল—
(ক) পল্চিম সাইবেরিয়ার (৬) কুজনেৎস্ক পর্যংকের কয়লা ক্ষেত্র; মধ্য সাইবেরিয়ার (৭) টুকুজ, (৮) লেনস্ক, (৯) মিন্সুসিনস্ক, (১০) ইথু টস্ক, (১১) কানস্ক, ও (১২) লেনা পর্যংকের কয়লাক্ষেত্র; (৩) সোভিয়েট মধ্য এশিয়ার

(১০) ফার্গানা ও (১৪) কারাগাণ্ডা অঞ্চলের কয়লাক্ষেত্র এবং (গ) স্থান্তর বি১৫) বেরীন্স্ক অঞ্চলের কয়লাক্ষেত্রই সম্পিক প্রসিদ্ধ। রুশিয়ার কয়লা অধিকাংশই বিটুমিনাদ শ্রেণীব। রুশিয়ায় প্রতি বৎসর গড়ে প্রায় ৯৩ কোটি টন কয়লা উত্তোলিত হয়।

খি প্রশিক্ষা—পৃথিবীর কয়লা উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে চীন অক্সতম।
চীনদেশে উৎপন্ন কয়লা উৎরুষ্ট বিটুমিনাস শ্রেণীর। বিশেষজ্ঞদের বিশাস
চীনদেশ প্রচন্ন কয়লা সম্পদে পৃথিবীর মন্যে অগ্রগণ্য। প্রায় সমগ্র শানসি
(এয়ানথাসাইট ও বিটুমিনাস কয়লা) ও শেনসি প্রদেশের একাংশ জুডিয়া সে
সর্হৎ কয়লাক্ষেত্র অবস্থিত তাহা শুধুনাকি য়ুক্রবাষ্ট্রের পেন্সিলভ্যানিয়ার
বিবাট কয়লাক্ষেত্রের সহিত তুলনীয়। এহ ক্ষেত্রটিতেই সম্ভবতঃ চীনের ৮০%
কয়লা বহিয়াছে। ইহা ছাডা সা'টা', জেচুয়ান ও ইউনান প্রদেশেও প্রচুর
কয়লার খনি আছে। তিয়েন্সিনের ৭৫ মাইল উত্তর-পূর্বে একটি কয়লার
খনি হইতে বহুকাল যাবৎ আধুনিক প্রথায় কয়লা উত্তোলন করা হইতেছে।
পিপিং শহবের কাছাকাছিও কয়েকটি ক্ম ক্ম কয়লার খনি আছে। বস্ততঃ
চীনের প্রায় প্রত্যেকটি প্রদেশেই কিছু কিছু কয়লা আছে বলিয়া মনে হয়।
কিছু চীনের কয়লা আহবণের কাজ এখনও অপবিণত অবস্থায় রহিয়াছে,
—বার্ষিক উৎপাদনের পবিমাণ মাত্র ৩ কোটি টনের মত। জাপাক্ষের কয়লা-



৪৬নং চিত্র-পৃথিবীর কয়লা উৎপাদক অঞ্লসমূহ

খনিসমূহ সমস্ত দেশে ইতস্তত: বিক্ষিপ্ত। শাখালিন হইতে ফরমোজা পর্যন্ত প্রায় সর্বত্তই কয়লা পাওয়া যায় তিবে মোট উৎপাদনের প্রায় ২/৩ ভাগ উত্তব কিউসিউ এবং অবশিষ্টাংশ হোকাইডোর কয়লা থনি হইতে আসে।
ভিৎপাদিত কয়লা দেশের প্রয়োজনের প্রক্র মোটেই পর্যাপ্ত নহে। জাপানের কয়লা নিম্নশ্রেণীর বিটুমিনাস জাড়ীয়। কয়লা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে

অইন স্থান অধিকার করে। ভারতের মোট উৎপাদনের প্রায় ৮৫%. কয়লাই রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লাথনিসমূহ হইতে সরবরাহ হয়। মধ্যপ্রদেশ, অন্তর্গ, এবং রাজস্থানেও কয়লা পাওয়া যায়। ভারতীয় কয়লা ইউরোপীয় ও মার্কিনী কয়লার ত্যায় উৎকৃষ্ট প্রেণীর নহে। মাঞ্রিয়া, ব্রহ্মদেশ, পঃ পাকিস্তান, মালয়, ইন্দোচীন ও ইন্দোনেশিয়াতেও সামাত্য কয়লা পাওয়া যায়।

- (ঙ) **দক্ষিণ আনেরিকা**—দক্ষিণ আমেরিকার আর্জেন্টিনা, পেক, কলম্বিয়া, ভেনেজুয়েলা, ব্রাজিল ও চিলিতে সামান্ত পরিমাণে কয়লা পাওয়া যায়।
- (চ) **আফ্রিকা**—দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনের অন্তর্গত ট্রান্সভাল, অরেঞ্জ ফ্রিন্টেট এবং নাটালে প্রচুর বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়। নাটালের নিউক্যাসল এবং ট্রান্সভ্যালের মিভলবার্গ প্রধান প্রধান কয়লা উত্তোলন কেন্দ্র। নাটালের কয়লা ভারবান বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায় এবং ট্রান্সভালের কয়লা জোহানেসবার্গ ও 'র্যাণ্ড' অঞ্চলের শিল্পসমূতে ব্যবহৃত হয়,

আফ্রিকার রোডেশিয়া রাজ্যেও কতকগুলি কয়লার থনি রহিয়াছে। এতদক্ষলের থনিসমূহের মধ্যে ওয়াংকি কয়লা থনি হইতে স্থানীয় চাহিদ: মিটাইবার জন্ম এবং ককো রাজ্যের কাটাকা প্রদেশের শিল্পকেন্দ্রসমূহে কয়লার সরবরাহ করা হয়। পশ্চিম আফ্রিকার নাইজেরিয়াও অন্যান্ম অঞ্চলে সম্প্রতি কয়েকটি কয়লাথনি আবিদ্ধত হইয়াছে।

(ছ) **অন্ট্রেলিয়া**—কথলাই বর্তমানে অন্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান থনিছ সম্পান। নিউ সাউথ ওয়েলস হইতে অস্ট্রেলিয়ার ৭০% কয়লা সংগৃহীত হয়। এতদঞ্চলের সিজনী কয়লাক্ষেত্রটি সর্বর্হং। অবশু উত্তরে নিউক্যাসল, পশ্চিমে লিথগো এবং দক্ষিণে ইল্লাওয়ার। কয়লাক্ষেত্র ইইতেও কয়লা সংগৃহীত হয়। থাকে। কুইন্সল্যাও রাজ্যের জসন অববাহিকা ও ইপস্কইচ অঞ্চল হইতেও কয়লা উত্তোলিত হয়। পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া, ভিক্টোরিয়া ও টাসমানিয়া অঞ্লেও কয়লা পাওয়া য়য়। অস্ট্রেলিয়াতে পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের মাত্র ১% উত্তোলিত হয়। অস্ট্রেলিয়ার কয়লা বিট্রমনাস ও লিগনাইট জাতীয়।

নিউজীল্যাত্তের দক্ষিণ দ্বীপের পশ্চিম উপকূল সংলগ্ন ওয়েস্টপোর্ট ও গ্রেমাউথ ক্ষেত্র হইতেই ঐ রাজ্যের অধিকাংশ কয়লা উত্তোলিত হয়।

কয়লার বাণিজাঁ (Coal trade)—অতি দামাল পরিমাণ কয়লাই আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ব্যবহৃত হয়। কয়লা রপ্তানীতে যুক্তরাজ্য পৃথিবীতে প্রথম। যুক্তরাজ্য প্থানাত, চেকোলোভাকিন্দী, মাঞ্রিয়া, দক্ষিণ-আফ্রিকার দক্ষেলন এবং অস্ট্রেলিয়াও কয়লা রপ্তানী করিয়া থাকে। ফ্রান্স, হল্যাও, ডেনমার্ক, ইতালী, স্ক্তভেন, বাণ্টিক রাজ্যসমূহ, ক্যানাভা এবং জ্ঞাপান প্রচুক্ত কয়লা আর্মিলানী করিয়া থাকে।

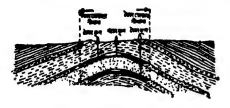
হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কয়লা হইতে প্রস্তুত কোক বিভিন্ন ধাতৃশিল্পে ব্যবহৃত হয়া থাকে। কয়লা হইতে প্রস্তুত কোক বিভিন্ন ধাতৃশিল্পে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক শিল্পে, সিমেণ্ট শিল্পে, বিভিন্ন উপজাত প্রব্যুক্ত হয়া থাকে। প্রস্তুতিতে, রেল এঞ্জিন চালনায়, গৃহস্থালীর কাথে কয়লা ব্যবহৃত হয়য়া থাকে। বিভিন্ন ভাপয়্ক অঙ্গারীকরণের* ফলে কয়লা হইতে কোক ও নানাবিধ প্রয়োজনীয় উপজাত জব্যাদি (by-products) পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে (১) আলকাতরা ও ভজ্জাত প্রব্যাদি (২) এয়ামোনিয়া ও উহার যৌগিক পদার্থ , (৩) গ্যান (coal gas) , (৪) তৈল ও ভজ্জাত প্রব্যাদি, য়থা—(ক) অপরিক্ষত তৈল , (থ) বেনজিন বা বেনজল—ইহা দ্বারা রঞ্জক দ্ব্য প্রস্তুত হয়; (গ) গ্যাপথলিন—গৃহস্থালীতে ও সংযোগায়্মক নীল প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়; (ঘ) টলুয়েন—ট্রাই-নাইট্রো-টলুয়েন (টি-এন-টি) বিক্ষোরক ও মিষ্ট দ্ব্যুক্ত হয়; (৩) কেনল বা কার্বলিক এয়ানিড , (চ) বিবিধ দ্র্যাদি —য়থা, গদ্ধক প্রভৃতি প্রধান। বর্তমানে ১৬০০০ এরও অধিক সংখ্যক উপজাত দ্র্যাদি কয়লা ২ইতে প্রস্তুত ও নানাবিধ কার্যে ব্যবহৃত হয়তে চে

খনিজ ভৈল (Mineral Oil বা Petroleum)

ভগতে শিলায় স্ঞাভি স্পাচীন জীবাশা হইতে এই তৈল উদ্ভ । খনিজ তৈল শিলাভবেব মধা হইতে সংগৃহীত হয় বলিয়া ইহাকে শিলা তৈলেও (rock oil) বলা হয়।

খনিজ তৈলের উৎপত্তি ও উত্তোলন (Formation and extraction of mineral oil)—খনিজ তৈলের উৎপত্তি সংক্রান্ত ব্যাপারে ভূবিজ্ঞানীরা একমত না হইলেও অধিকাংশ ভূবিজ্ঞানী মনে করেন যে জলজ উদ্ভিদ ভূগর্ভে নিমজ্জিত হইবার পরে ভূগর্ভন্থ জল এবং জীবাণুর কার্যপ্রভাবে রাসায়নিক পরিবর্তন হেতু খনিজ তৈলে পরিণত হয়। উদ্ভিদের খনিজ তৈলে, রূপান্তরিত হইবার আদর্শ স্থান হইল প্রাচীন জলাভূমি ও নদীর বদ্বীপাঞ্চল। তুইটি অপবেক্স শিলান্তরের মধাবতী অপেক্যাকত নবীন পাললিক প্রবেক্স ন্তরের উর্বেভক্টে (anticline) খনিজ তৈল সঞ্চিত হইতে দেখা যায়। আগ্রেয় বা রূপান্তরিত শিলান্তরে খনিজ তৈল পাওয়া যায় না। খনিজ তৈলের সঙ্গে প্রাথমিক পদার্থ-হিসাবে কোক ও গ্যাস এবং ক্রুলান্ত উপজ্ঞাত জব্য হিসাবে আলকার্তরা ও ভজ্জাত জ্ব্যাদি, এ্যামেনিয়া ও ভজ্জাত জ্ব্যাদি, গ্রুক, বেঞ্জল, ক্র্যাপথা প্রভৃতি উপজ্ঞাত জ্ব্য পাওয়া যায়। নিম তাপযুক্ত অস্বারীকরণ (low temperature carbonisation) পদ্ধতিতে প্রধানতঃ ধুমহান কোক, ক্র্যালকাত্রা ও হালকা তৈল প্রত্ত হয়। উন্ধ্যাভ্তন পদ্ধতিতে (hydrogenation) প্রধানতঃ কৃত্রিম তৈল প্রস্তুত হয়। উন্ধ্যাভ্তন পদ্ধতিতে (hydrogenation) প্রধানতঃ কৃত্রিম তৈল প্রস্তুত্ত হয়।

প্রায় সর্বদাই প্রাকৃতিক গ্যাস (natural gas) ও জল সঞ্চিত থাকে। তৈল অপেকা গ্যাস হান্ধা আর জল ভারী বলিয়া শিলান্তরের উপরিভাগে গ্যাস, মধ্যভাগে থনিজ তৈল এবং সর্বনিয়ে জল থাকে। তৈলযুক্ত অঞ্চলে



৪৭নং চিক্র—তৈলক্ষেত্র হইতে তৈল উত্তোলন

কৃপ খনন করিয়া তৈল
উত্তোলনের ব্যবস্থা করা হয়।
উত্তোলিত তৈলকে অপরিজ্ঞত
তৈল (crude oil) বলে।
তৈলকৃপসম্ভের আথিক গুরুত্ব
নির্ভর করে ইহাদের গ্রভীরতার
উপর। সাধারণভাবে বলা যায়

বে ২০০০'-এর অনধিক গভীরতাযুক্ত কৃপগুলিকে অগভীর এবং ৩০০০'-৬০০০'
,পযস্ত গভীরতাযুক্ত কৃপগুলিকে গভীর কৃপ বলা হয়। অবশ্য ১০,০০০'-এর
অধিক গভীরতাযুক্ত কৃপের অন্তিম্বন্ধ রহিয়াছে। তৈলখনি অঞ্লেদমূহ হইতে
নলপথে (pipe line) অপরিক্রন্ধ তৈল পরিস্রাবন কেন্দ্রে (refining centre)
অথবা রপ্তানীর জন্ম বন্দর্দমূহে প্রেরণ করা হয়।

জালানী হিসাবে খনিজ ভৈল ও কয়লার তুলনা (Comparison between oil and coal as fuels)—নলের সাহায্যে তৈল এক স্থান হইতে অক্ত স্থানে প্রেরণের স্থাবিধা থাকায় ধনিজ তৈলের আমদানী-রপ্তানী বায় কয়লার আমদানী-রপ্তানী বায় অপেক্ষা অনেক অল্প। তৈলের সঞ্চ সহজ্জর। তৈলকে পূর্ণ মাঝায় দহন করিয়া উহার সমস্ত শক্তিকে কার্যে প্রয়োগ করা যায় কিন্তু কয়লার ক্লেত্রে দেরপে সম্ভব হয় না। কারণ বহু ক্ষেত্রে কয়লাকে অর্থনিয়া অবস্থায় ফেলিয়া দিতে হয়। আবার কয়লা অপেক্ষা পনিজ তৈলের দাহিকাশক্তি অধিক ও আয়তন অল্প। কয়লা অপেক্ষাপরিচ্ছন্নও বটে। তবে আজ্ঞ প্রযন্ত থনিজ তৈল পৃথিবীর करवकि निर्निष्ट अक्टलरे भीमायक दरियार । आयात रेश मरकनार विनया ইহার স্কুষ্ঠ সংরক্ষণও কট্ট ও ব্যয় সাধ্য এবং লৌহ ও ইম্পাত প্রভৃতি ভারী শিল্পে ইহার ব্যবহার অতি দামায়। বহুক্ষেত্রে তৈলখনি কয়লাখনি অপেকা জ্রুত (কথনও কথনও ৩।৪ বৎসরের মধ্যেই) নি:শেষিত হইয়া যায় বলিয়া তৈলকৃপ-দল্লিহিত অঞ্চলে আধুনিক শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে নাই। **কিন্ত** পৃথিবীর অধিকাংশ কয়লাকেতের নিকটেই বছ শিল্প প্রতিষ্ঠানের পত্তন হইয়াছে।

শ্রিক তৈতের ব্যবহার (Use of mineral oil)—খনিজ তৈল একটি মিশ্র রাসায়নিক পদার্থ। ইহার রাসায়নিক উপাদানসমূহ সর্বত্র একপ্রকার নহে কিংবা সর্বত্র সমপরিমাণেও থাকে না। তৈল কুপ হইতে উত্তোলিত অপরিক্ষত খনিজ তৈলুকে পরিক্ষত করিয়া বে বিভিন্ন উপজাত ক্ষব্য পাওয়া যায় তাহা নানাবিধ কার্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ১ ব্যারেল (প্রায় ৪২ গ্যালন) অপরিক্রত খনিজ তৈলকে পাতন্যত্তে চুয়াইয়া এবং রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় শোধন করিয়া নিম্নলিগিত অতি প্রয়োজনীয় উপ্রজাত জব্যশুলি (by-products) পাওয়া যায়:—গ্যাসোলিন অথবা পেট্রোল (৪২%), গ্যাদ তৈল ও জালানী তৈল (৪০%), কেরোসিন (৫'৩%), পিচ্ছিলকারক পদার্থ (৩'৭%), পীচ বা ক্রন্ত্রিম অ্যাসফাণ্ট (২%), কোক (১%), অ্যান্ত পদার্থ (ভেসেলিন, প্যারাফিন ইত্যাদি—৬%)। যে খনিজ তৈলের পরিশোধনে প্যারাফিন বা মোম অবশিষ্ট থাকে ভাষা ইইতে হাঝা গ্যাসোলিন (ইহাই স্বর্বাৎকৃষ্ট) পাওয়া যায়।

গৃহাদি আলোকিত করিতে ও রেলগাড়ী চালাইতে কেরোসিন তৈল, জাহাজের জালানী হিসাবে কেরোসিন তৈল ও পেট্রোল এবং মোটর গাড়ী বিমান পোত প্রভৃতি চালাইবার উপযোগী নানাপ্রকার দাহ্য পদার্থ খনিজ তৈল ইইতে পাওয়া যায়। শিল্পকায়ে শক্তি উৎপাদন করিতেও খনিজ তৈলের নানাবিধ উপজাত দ্রব্য ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে।

খনিজ তৈলের উৎপাদন (World oil production) — পৃথিবীতে উৎপাদিত সমগ্র থনিজ তৈলেব প্রায় ৯০% যুক্তরাষ্ট্র, কশিয়া, ভেনেজ্যেলা, পারশু, ইন্দোনেশিয়া ও রুমেনিয়া—এই ছ্যটি দেশেই উৎপাদিত ইইয়া থাকে। আবার ইহাদেব মধ্যে প্রথমাক্ত তিনটি দেশই একযোগে ৮০% উৎপাদন করিয়া থাকে। ইহালক্ষ্য কবিবাব বিষয় যে পশ্চিম ইউরোপের শিল্পোন্নত দেশগুলিতে খনিজ তৈলের একান্ত অভাব বহিয়াছে। পৃথিবীর প্রধান প্রধান তিলক্ষেত্রগুলি কয়েকটি নিদিই স্থানে অব্স্থিত থাকায় এই গুলির উপর অধিকার বিস্তারের জন্ম পৃথিবীর শিল্পোন্নত দেশসমূহ সর্বদাই সচেই। ব্তমানে কেবলমাত্র কৃশিয়া ও জাপানের তৈলক্ষেত্রশমূহ বাতীত পৃথিবীর অধিকাংশ তৈলক্ষেত্রের উপর মাকিন, ব্রিটিশ, ওলন্দাজ ও ফ্বাসী প্রভূত্ব বিভ্যান।

তৈল বলয় (Oil Belts)—পৃথিবীতে তিনটি প্রধান থনিজ তৈল উৎপাদক বলয় রহিয়াছে; যথা, (১) মার্কিন বলয় (American Belt)—
এই বলঘ উত্তর আমেরিকার পূর্বদিকে অবস্থিত আপালাচিয়ান প্রতমালা
হইতে আরম্ভ করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যাঞ্চলের রাজ্যগুলি এবং মেক্সিকোর মধ্য
দিয়া দক্ষিণ আমেরিকার ভেনেজ্য়েলা ও কলাখ্য। হইয়া পেরু পর্যন্ত বিভ্ত।
এই বলয়ের একটি শাথা যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত রকি পর্বতমালার
মধ্য দিয়া ক্যালিফোনিয়া প্রস্তুর বিভ্ত। মার্কিন বলয়েই স্বাপেকা অধিক
পরিমাণে ধনিজ তৈল পাওয়া যায়। এই বলয়ের অন্তর্গত ধনিগুলি হইডে
বংসরে গড়ে প্রায় ১৭০০ মিলিয়ন ব্যারেল ধনিজ তৈল উত্তোলিত হয়।
(২) মধ্য-প্রাচ্য বলয় (Middle East Belt)—এই বলয় পারশ্র দেশ
হইতে আরম্ভ করিয়া ইরাকের মধ্য ক্রিয়া ক্রশিয়া এবং ক্রমেনিয়ার অন্তর্গত

কাম্পিয়ান ও কৃষ্ণ সাগর অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত। বেহেরিন বীপপুঞ্জ এবং সৌদী আরবের তৈলাঞ্চলগুলিও এই বলয়ের অন্তর্গত। এই বলয়ের তৈল উৎপাদন ক্রমশ:ই বৃদ্ধি পাইতেছে। এই বলয়ের অন্তর্গত থনিগুলি হইতে বৎসরে গড়েপ্রায় ৩২০ মিলিয়ন ব্যারেল থনিজ তৈল উজোলিত হয়। (৩) দক্ষিণ-পূর্ব, এশিয়া বলয় (South-East Asiatic Belt)—এই বলয় উত্তরে আসাম হইতে আরম্ভ করিয়া ব্রহ্মদেশের মধ্য দিয়া দক্ষিণে ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত। এই বলয়ের অন্তর্গত খনিগুলি হইতে বৎসরে গড়েপ্রায় ৬০ মিলিয়ন ব্যারেল খনিজ তৈল উজোলিত হয়।

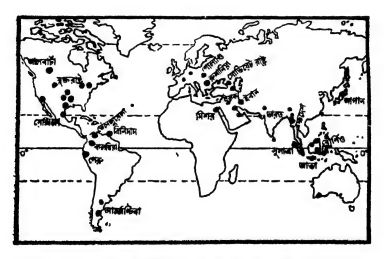
পৃথিবীর প্রধান প্রধান তৈলখনিসমূহ (Principal oil fields of the world)—(ক) উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত নিম্নলিথিত স্থানগুলিতে উল্লেখযোগ্য পরিমাণে তৈল পাওয়া যায়—



৪৮নং চিত্র-বৃক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডার খনিজ তৈল অঞ্চলসমূহ

(১) যুক্তরাষ্ট্র—বর্তমান পৃথিবীর প্রায় ৬০% থনিজ তৈল যুক্তরাষ্ট্রে উদ্ভোলিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের উল্লেখযোগ্য তৈলখনি অঞ্চলগুলির মধ্যে (১) উত্তর-পূর্ব নিউইয়র্ক হইতে টিনিসি রাজ্যের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত আপালাচিয়ান থনি অঞ্চল, (২) ইক্লিনয় ও দক্ষিণ-পূর্ব ইণ্ডিয়ানা থনি অঞ্চল,

- ে(৩) হ্রদ অঞ্চলের দক্ষিণাংশে ইণ্ডিয়ানা ও ওহিও রাজ্যের অন্তর্গত লিমাইণ্ডিয়ানা থনি অঞ্চল, (৪) উত্তর টেক্সাল, ওকলাহামা ও কান্দাল্ রাজ্যের
 অন্তর্গত মধ্য-মহাদেশীয় থনি অঞ্চল, (৫) মেক্সিকো উপদাগরের তীরবর্তী
 টেক্সাল্ ও লুইদিয়ানা রাজ্যের অন্তর্গত উপদাগরীয় থনি অঞ্চল, (৬) মিচিগান
 রাজ্যের থনি অঞ্চল, (৭) প্রধানতঃ ওয়াইওমিং রাজ্যের অন্তর্গত রকি পর্বতের
 থনি অঞ্চল ও (৮) ক্যালিফোর্নিয়ার থনি অঞ্চলই ওল্লেথযোগ্য। অবশ্য বর্তমানে
 টেক্সাল্, ওকলাহামা ও ক্যালিফোর্নিয়ার কৈলথনিগুলি হইতেই সর্বাপেক্ষা
 অধিক পরিমাণে তৈল পাওয়া যাইতেছে। যুক্তরাষ্ট্রে উৎপাদিত তৈলের প্রার
 ৮০% আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইতেই ব্যয়িত হইয়া য়ায়।
 - (২) **মেক্সিকো**র উপসাগরীয় অঞ্চলে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া ধায় এবং এই অঞ্চলে অবস্থিত ট্যাম্পিকো ও টুক্সপান বন্দর দিয়া প্রচুর খনিজ তৈল বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। বতমানে মেক্সিকো পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ২% খনিজ তৈল উৎপাদন কবে।



৪৯নং চিত্র-পৃথিবীর থনিজ তৈল উৎপাদক অঞ্চল্যমূহ

(৩) ক্যানাভার অন্ধর্গত আলবাটা এবং অণ্টেরিও প্রদেশ হইতে বর্তমানে প্রচ্র পরিমাণে থনিজ তৈল পাওয়া ঘাইতেছে। আলবাটা রাজ্যের এডমন্টন শহর হইতে পশ্চিমের ব্রকি পর্বতমালার মধ্য দিয়া ভ্যানকুভার বন্দর পর্যস্ত প্রসারিত তৈল পরিবহনের একটি নলপথ ১৯৫০ সালে এবং ঐ শহর হইতে পূর্বদিকে স্থাসকাচ্য়ান রাজ্যের রেজিন। শহর পর্যস্ত প্রসারিত ৪৩৯ মাইল ক্রীর্ঘ আর একটি নলপথ ১৯৫০ সালে নির্মিত হওয়ায় আলবাটা রাজ্যের তৈল ক্যানাভার শিল্প সংগঠনে বর্তমাকে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার

করিয়াছে। বিভীয়োক্ত নলপথটি প্রসারিত হইবে স্থপিরিয়র হ্রদের প্রাক্তদেশ পর্যস্ত ৷ এইটি-সম্পূর্ণ হইলে ইহার মোট দৈর্ঘ্য হইবে ১১০০ মাইল।

- (श) দক্ষিণ আমেরিকার উল্লেখযোগ্য তৈলখনিগুলি আণ্ডিজ পর্বতা-কলে অবস্থিত। এই খনিগুলির মধ্যে (১) ভেনেজুয়েলার ম্যারাকাইবো অঞ্চল; (২) কলম্বিয়র ম্যাগডালিনা-শুনেট্যান্ডার অঞ্চল এবং (৩) পেরুর উত্তর-পূর্বাঞ্চলে থনিজ তৈলের উৎপাদন অধিক। আর্জেন্টিনার খনিজ তৈলের সমগ্র চাহিদার প্রায় ৪০% (১) উত্তব প্যাটাগোনিয়া ও (২) উত্তর-পশ্চম আর্জেন্টিনা —এহ তৃইটি থনি অঞ্চল হইতে মিটান হয়। উত্তরে জিনিদাদ অঞ্চলে, চিলের উত্তরাংশে এবং বলিভিয়া বাজ্যেও সামান্ত পরিমাণে তৈল পাওয়া য়ায়। সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকা পৃথিবীর মোট তৈল উৎপাদনের প্রায় ১২% সরবরাহ করে।
- (গ) ইউরোপীয় ক্লশিয়ার অন্তর্গত (১) কাম্পিয়ান উপকৃলে অবৃদ্ধিত বাকু (ক্লশিয়ার ৭৫%), ককেসাস প্রতের উত্তরস্থ গ্রন্ধনী ও মাইকপ এবং (২) উরাল পর্বতাঞ্চল (উথ টা হইতে স্টার্রালটামাক প্রস্থ বিস্তৃত অঞ্চল) তৈল-খনির জন্ম বিশ্বাত। ইউরাল অঞ্চলেব দক্ষিণ-পশ্চিমে অবৃদ্ধিত উফা বর্তমানে তৈল উৎপাদনে এত প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে যে ইহাকে 'বিতীয় বাকু' বলা হয়। নলের সাহায্যে (১) বাকু হইতে বাটুম, (২) মাগাচ্কালা হইতে গ্রন্ধনী ও আরমাভের হইয়া রুঞ্চনাগর তারাস্থত তুয়াপ্রস্থ এবং (৩) আরমান্মাভির হইতে রুফ্ট-অন-ডন হইয়া ক্রন্ধোভায়া প্রস্থ তৈল প্রেরিত হয়। এশীয়া, ক্রন্ধীয়ার অন্তর্গত (১) স্বদ্র প্রাচ্যের শাখালন ও কাম্যাটক। এবং (২) সোভিয়েট মধ্য এশিয়ায় তৈল থনি রাহ্যাছে। সম্প্রতি কারাগাণ্ডা ও বুধারায় এবং তুর্কমেন ও কির্ঘিজ রাষ্ট্রে তৈলখান আবিষ্কৃত হইয়াছে।
- (ঘ) মধ্যপ্রাচ্য (১) পারস্থের মসজিদ-ই-স্থলমান, আঘা-জারি, লালি, গাচ-সরণ, নাফ ট্-ই-সাফ্টু ও হাফ ট্-কেল অঞ্লে উল্লেখযোগ্য তৈলখনিসমূহ অবস্থিত। এই অঞ্লসমূহ হইতে পরিস্রাবণের জন্ম খনিজ তৈল নলযোগে আবাদান বন্দরে আনীত হয়। ১৯৫১ সালে পারস্থের তৈল-উত্তোলন শিল্পের জাতীয়করণ হয় এবং পরবর্তী কালে পারস্থের তৈল উৎপাদনের পরিমাণ বহুল পরিমাণে হ্রাস পায়।
- (২) **ইরাকের** কারকুক ও থাকে অঞ্চলে তৈলথনিগুলি অবস্থিত। কার-কুকের তৈলখান পৃথিবীবিখ্যাত। এহ অঞ্চল হইতে খনিজ তৈল নলযোগে ভূমধ্যসাগরের তারবর্তী ত্রিপলি ও হাইফা বন্দরে নীত হয়। পৃথিবীর মোট খনিজ তৈল উৎপাদনের প্রায় ১৫% ইরাকে পাওয়া যায়।
- (৩) সোদী আরবের হাসা প্রদেশ, বৈছরিন দ্বীপপুঞ্জ এবং কাটের উপদ্বীপেও থনিজ তৈল পাওয়া যায়। এহ অঞ্চলের তৈলথনিগুলি মার্কিন শক্তির তত্ত্বাবধানে রহিয়াছে। মিশর প্যালেস্টাইন এবং আফগানিস্তানেও অলবিস্তর তৈল পাওয়া যায়।

- (ঙ) ইউরোপ কশিয়া ব্যতীত সমগ্র ইউরোপ মহাদেশে থনিজ তৈলের উৎপাদন অতি সামান্ত । কমেনিয়া ও পোল্যাও (বর্তমানে ইহা কশিয়ার অন্তর্ভুক্ত) ইউরোপের প্রধান তৈল-উৎপাদক দেশ। কমেনিয়ার তৈলথনি-ওলি কার্পাথিয়ান পর্বতমালার পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত। প্রোস্টি এই স্থানের প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র। জার্মানীর হানোভার অঞ্চল, ক্রান্সের পেচেলত্রন অঞ্চল এবং ব্রিটেনের নটিংহামশায়ারে কয়েকটি ছোট ছোট তৈলথনি রহিয়াছে।
- (চ) **এন্সিয়া**—এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত নিম্নলিখিত দেশগুলিতে তৈল পাওয়া যায়।
- (১) ভারতে (সর্বপ্রধান ধনি ডিগবয়) খনিক তৈলের উৎপাদন অতি সামান্ত (বার্ষিক গড় ৬০-৭০ মি: গ্যালন)। (২) পাকিন্তান (প: পাঞ্চাব ও বেল্চিন্তান) প্রতি বংসর গড়ে ১৫ মি: গ্যালন তৈল উৎপাদন করে। (৩) বেল্চিন্তান) প্রতি বংসর গড়ে ১৫ মি: গ্যালন তৈল উৎপাদন করে। (৩) বেল্চিন্তান করে। (৪) জাভা, স্বমাত্রা, বোর্নিও, ক্রন্সি, সারাবাক্, বালিকপাপান ও তারাকান ইন্দোনেশিয়ার প্রধান প্রধান ধনিজ তৈলাঞ্চল। (৫) জাপানে অতি সামান্ত পরিমাণে খনিজ তৈল পাওয়া যায়। উত্তর হন্ত্রর পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত আকিটা ও নিগাটা খনি হইতে জাপানের সমগ্র উৎপাদনের ১৫% তৈল উৎপন্ন হয়।

উপরোক্ত অঞ্চলগুলি ব্যতীত চীন, নিউন্ধীল্যাণ্ড, ঘানা, নাইজেরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলেও সামায় প্রিমাণে খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

খনিজ তৈলের বাণিজ্য (Trade in mineral oil)—যুক্তরাষ্ট্র, ভেনেজ্যেলা, ইরান, রুশিয়া, রুমেনিয়া, ইরাক, কলিয়া, ইলোনেশিয়া, ব্রহ্ম-দেশ, মেক্সিকো, পেফ, ত্রিনিদাদ, বেহ্রিন দ্বীপ প্রভৃতি দেশ খনিজ তৈল রপ্তানী করিয়া থাকে। যুক্তরাজা, ক্যানাডা, ফ্রান্স, জার্মানী, জাপান, ইতালী, হল্যাও ও আর্জেনিনা প্রচুর পরিমাণে খনিজ তৈল আমদানী করে।

খনিজ তৈলের পরিবর্ত সামগ্রী (Petroleum substitutes)— খনিজ তৈলের পরিবত সামগ্রী হিসাবে 'তৈল শেল' (oil shale), সংযোগা-ত্মক তৈল (synthetic oil), বেনজল (benzol) ও হুরাসারের (alcohol) কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে।

'তৈল শেল'—ইহা সাধারণত: ভূপুঠের সন্নিকটেই পাওয়া যায়। এই 'শেলকে' চুর্ণ ও উত্তপ্ত করিয়া তৈলের নিকাশন করা হয়। তবে 'শেল' হইতে তৈল নিকাশন খনি হইতে তৈল উত্তোলন অপেক্ষা অধিক ব্যয়সাধ্য। যুক্ত-রাষ্ট্রের রকি পর্বতাঞ্চল, কেন্টাৰ্কী ও ইতিয়ানা রাজ্য; ব্রিটেনের স্কটল্যাও এবং ক্লিয়ার এস্টোনিয়া রাজ্যে 'তৈল শেল' পাওয়া যায়।

সংযোগাত্মক তৈল —পৃথিবীতে তৈলের চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাওয়ায় তৈলহীন দেশগুলি কয়লা হইতে সুংযোগাত্মক পদ্ধতিতে তৈল উৎপাদনের চেটা আরম্ভ করিয়াছে। কয়লা হইতে তৈল বাহির করিবার নানারূপ পছতি রহিয়াছে, কিছ উহাদের মধ্যে বার্জিয়াল পছতি এবং ক্রাঞ্জিলার পছতিই প্রধান। বার্জিয়াল পছতি অহলারে বিটুমিনাল কয়লার অতি ফল্ম চুর্ণকে উচ্চ চাপ্যুক্ত হাইড্রোজেন গ্যানের দহিত অতি উচ্চ ভাপে উত্তপ্ত করা হয়। ইহাছে কয়লা তরলীভূত হইয়া অপরিক্রত তৈল উৎপাদন করে। পরে এই অপরিক্রত তৈলকে পাতনয়ের চোলাই করিয়া এবং রালায়নিক প্রক্রিয়ায় পরিশোধিত করিয়া পেট্রোল পাওয়া য়য়। ইংলতে এই পছতিতে কয়লা হইছে সংযোগাত্মক তৈল উৎপাদন করা হয়। এই পছতিকে 'হাইড্রোজেনেশন' বা উলায়ীভবনও বলা হয়। ক্রাঞ্জিলার পছতি অফলারে কয়লার ফল্ম চুর্ণকে অয় ভাপে ও চাপে চোলাই কবা হয়। এই পছতি অফলারে কয়লার ফল্ম চুর্ণকে কয়লা হইতে তৈল উৎপাদন করা হয়। এই পছতিকে কয়লার অয়ভাপযুক্ত অলারীকরণও বলে।

বেনজ্জ — কয়লা হইতে কোক প্রস্তুত করিবার সময় উপজাত দ্রব্য হিসাবে যে বেনজ্জ প্রস্তুত হয় তাহাও জ্ঞালানী হিসাবে ব্যবস্তুত হইয়া থাকে।

সুরাসার—জৈব খেতসাব (organic starch) হইতে যে স্থাসার প্রস্তুত্ব তাহাও থনিজ তৈলের পরিবর্ত সামগ্রী হিসাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই স্থাসার প্রস্তুতিতে সাধারণতঃ খালুশন্ত, আলু, গুড প্রভৃতি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

প্রাকৃতিক গ্যাস (Natural Gas)

সাধারণত: তৈলকৃপ হইতে উপজাত দ্রব্য হিসাবে এবং কখনও কখনও গ্যাসকৃপ হইতে যে প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায় ভাহাও জালানী হিসাবে ব্যবহাত হইয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্র, ফশিয়া, ফমেনিয়াও মেক্সিকো রাজ্যে ইহার ব্যবহার সমধিক। সম্প্রতি পশ্চিম পাকিস্তানের স্বই (Sui) অঞ্চলে এক অভিবৃহৎ গ্যাসকৃপ আবিষ্ণৃত হইয়াছে। এতদঞ্চল হইতে নলের সাহায্যে গ্যাস ক্রাচীর বিভিন্ন শিল্পাগারে প্রেরিত হইতেছে।

জলবিদ্যাৎ (Water Power বা Hydroelectric Power বা White Coal)

খনিজ জালানী ও জলবিত্যুতের তুলনাল (Comparison between mineral fuels and water power)—জলপ্রণাত বা নিমগামী বেগবতী নদীর জলপ্রোত হারা ভাষনামো চালাইয়া যে বৈত্যুতিক শক্তি উৎপাদন করা হয় ভাহাকে জলবিত্যুৎ বলে। থনিজ তৈল বা কয়লা অপেকা জলবিত্যুৎ

সন্থা এবং প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহার ষোগান অফ্রছ।
-পৃথিবীতে সঞ্চিত কয়লা ও ধনিজ তৈলের একটি নিদিট পরিমাণ রহিয়াছে;
ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে উহা ভবিশ্বতে নিঃশেষ হইয়া য়াইবে। কিছ
পৃথিবীতে যতদিন স্থতাপে জল বাম্পীভূত হইবে, জলবিতাতের সরবরাহ্
ততদিন অফ্রন্থ রহিবে। আবার আকরিক হইতে এাল্মিনিয়ম নিজাশন,
কাঠমণ্ড শিল্ল, রুক্রিম সার তৈয়ারী, কয়েকপ্রকার রাসায়নিক শিল্প প্রভৃতি
শিল্লকার্থে এত অধিক উত্তাপের প্রয়োজন হয় যে জলবিতাৎ শক্তির ব্যবহার
একান্ত অপবিহায়। বর্তমানে জলবিতাং শক্তির উৎপাদন ও ব্যবহারের ফলে
ইতালী, সুইজারলাাণ্ড, নর প্রয়, স্ইতেন প্রভৃতি কয়লা ও থনিজ-তৈল-হীন
অঞ্চলেও শিল্পের প্রসাবলাভ ঘটতেছে। আবার জলবিতাং শক্তি উৎপাদনকেন্দ্র হইতে সহজে ও অল্পানে বছদ্রবর্তী অঞ্চলসমূহে বিতাংবাহী তারের
সাহায়ে প্রেরণ করা যায় বলিনা বতমান কালে এই বিতাংশক্তির ব্যবহারের
ফলে বয়্পিন্রের বিকেন্দ্রীকরণের সম্ভাবনাও পরিলক্ষিত হইয়াছে।

উৎপাদনের অমুকূল অবস্থা (Factors favourable for generation)—জনবিহাৎ উৎপাদন নিম্নলিখিত ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থার উপব নির্ভর কবে।

- কে) ভৌগোলিক অবন্ধা (Geographical বা Physical factors)
 —(১) বদুর ভূপ্রকৃতির উপর দিয়া প্রবৃতিত জলপ্রোত অত্যুগু প্রবৃত্ত হয়
 বলিয়া পাওতা নদনদী ও জলপ্রপাত জলবিত্য উৎপাদনের সহায়ক। স্বাভাবিক
 জলপ্রপাতের অভাবে নদীতে বাধ বাঁধিয়া ক্রন্তিম প্রপাত তৈয়ারী কবিতে হয়।
 বাঁব নির্মাণের পক্ষে পাহাড়ের মধ্যবর্তী সংকার্ণ স্থানই প্রশন্ত। কারণ ইহাতে
 প্রথমতঃ, বাঁধ বাঁধিতে ব্যয়্মংক্ষেণ হয় এবং বিতায়তঃ, উচ্চশ্বান হইতে জলধারার পতনের ফলে যে বেগ সক্ষারিত হয় তাহাতে সহজেই জলবিত্যুথ
 আহরণ কবা যায়। (২) সারাবৎসর ধরিয়া নিয়্মিত, প্রচুর ও সমবেগসম্পন্ন
 পলিবিহীন জলপ্রবাহের প্রগোজন। সারাবৎসর ধরিয়া জলপ্রবাহের সমতা
 ক্রেমার জন্ম তুবারারত পর্বত, বৃষ্টপাত এবং তুবারপুষ্ট নদনদী ও প্রত্তের উপর
 ক্রনপূর্ণ স্বাভাবিক বা ক্রন্মে ছদ থাকা প্রয়োজন। (৩) নাতিভীক্র শীতকাল।
 কারণ শীতকালীন উত্তাপ যদি হিমান্ধ প্রস্তু নামিয়া আদে ভাহা হইলে
 ক্রেমাণি জমিয়া ব্রক্ষে পরিণত হয় এবং জলবিত্যুৎ উৎপাদন সম্ভব হয় না।
- (খ) অর্থ নৈতিক অবস্থা (Economic factors)— অমুক্ল ভৌগোলিক পরিবেশযুক্ত অঞ্চলে নিয়লিখিত অর্থনৈতিক অবস্থাগুলির বিভামানতা জলবিহাৎ উৎপাদনেক প্রেরণা যোগায়। (১) জনবছল ও শিল্পসমুদ্ধ তিতাগকেন্দ্রের নিকটবর্তিতা। উৎপাদনকেন্দ্র হইতে ভোগকেন্দ্রসমূহ ৩০০৬০০ মাইলের অধিক দ্রবর্তী হইলে বিহাৎ সরবরাহের মূল্য অ্যাভাবিক ক্লপে
 ব্রুদ্ধি পায়। জলবিহাতের ব্যবহার ক্রেন্দ্রসমূহ জনবহল ও শিল্পসমুদ্ধ হওয়া

প্রয়োজন। (২) যানবাহনের স্ব্যবস্থা। জলবিত্যুৎ উৎপাদনের কারথানা নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহের সহিত উপযুক্ত যানবাহন ব্যবস্থা ছারা সংযুক্ত হওয়া প্রয়োজন। (৩) অন্তর্ক ভোগোলিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশযুক্ত অঞ্চল-সমূহে কয়লা ও থনিজ তৈলের অপ্রত্লতা জলবিত্যুৎ উৎপাদনের: অন্তর্প্রবাণ দেয়।

দঃ আমেরিকার আমাজন ও আফ্রিকার কলো নদী হইতে জলবিত্যৎ উৎপাদনের ভৌগোলিক পরিবেশ অন্তর্ক হওয়া সত্ত্বও প্রতিকৃল অর্থ নৈতিক পরিবেশের দক্ষণ এই সমস্ত অঞ্চলে জলবিত্যৎ উৎপাদন সম্ভব হয় নাই। অপর পক্ষে যুক্রাষ্ট্রের পূর্বাঞ্চলে ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক পরিবেশ অম্কৃল হওয়ায়্র তথায় প্রচুর জলবিত্যৎ উৎপন্ন হইতেছে। ইহা হইতেই বৃঝা যায় যে জলবিত্যংশক্তি প্রকৃতিপ্রদত্ত সম্পদ (gift of nature) নহে, ইহা মন্ত্যুক্ত শ্রমাধ্য সম্পন।

উৎপাদক অঞ্চল (Areas of production)—পৃথিবীর জলবিত্যৎ শক্তির আঞ্চলিক বন্টন সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে ইহা সর্বদাই মনে রাখা প্রােজন যে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে জলবিত্যৎ উৎপাদনের সন্তার্য পরিমাণ (potential power) এবং উহাব প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ (developed power) এই চুইটির মধ্যে চরম অসংগতি পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। উদাহরণ স্বরূপ বলা বাইতে পাবে যে আফ্রিকা মহাদেশের সন্তাব্য শক্তির পরিমাণ ৬২০০ লক্ষ কিলোওয়াট (কি: ও:) কিন্তু উৎপাদনের উপযোগী হইল মাত্র ও লক্ষ কি: ও:। অফ্রপভাবে এশিয়া, উত্তর আমেরিকা, দ: আমেরিকা, ইউরোপ এবং ওশিয়ানিয়ার সন্তাব্য শক্তির পরিমাণ যথাক্রমে ৩১০০, ১৯০০, ১৫৪০, ১৫৬০ ও ৬১০ লক্ষ কি: ও: এবং ঐ দেশগুলিতে উৎপাদনের উপযোগী বিত্যংশক্তির পরিমাণ হইল যথাক্রমে ১০২, ৩৫০, ২০, ৩২০, ও ১৫ লক্ষ কি: ও:। বর্জনানে নমলবিত অঞ্চলসমূহে প্রচুর পরিমাণে জলবিত্বাৎ উৎপন্ন হহতেছে।

(১) উত্তর আমেরিকা—এই মহাদেশের অন্তর্গত যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভায় জলবিহাতের উৎপাদন ও ব্যবহাব বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নায়াগ্রা জলপ্রপাত ক্যানাভা ও যুক্তরাষ্ট্রের সীমান্তে অবস্থিত হওয়ায় একটি চুক্তিধারা প্রতিদেকেওে নির্গত ৩৬,০০০ ঘন ফুট জল ক্যানাভাতে এবং ২০,০০০ ঘন ফুট জল ক্যানাভাতে এবং বিশ্বাম জলবিহাতের প্রায় ৭৫% যানবাহন চলাচল এবং রাসায়নিক, এ্যাল্মিনিয়াম, বনজ ও অন্যান্থ বহুবিধ শিল্পে ব্যবহৃত হইতেছে। ক্যানাভাত্ম অন্তর্গত দিশিও অন্টেরিও ও কুইবেক প্রদেশ্যের শিল্পাঞ্চলসমূহ এবং যুক্তরাট্রেক্স অন্তর্গত বাফেলো, রচেন্টার ও নিউইয়র্ক রাজ্যের অধিকাংশ শিল্পকেন্দ্রেক্স নায়াগ্রা প্রপাত হইতে উদ্ভূত জলবিহাৎ ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে যুক্তরাট্রেক্স ক্রের নিউইয়র্ক এবং নিউইয়র্ক এবং নিউইংলণ্ড রাজ্যে, (খ) দক্ষিণাঞ্চলের আটলান্তিক্ষ

উপক্লসন্নিহিত রাজ্যসমূহে, এবং (গ) পশ্চিমের রকি পর্বভাঞ্চলে জলবিহাতের ব্যাপক উৎপাদন ও ব্যবহার হইতেছে। ক্যানাজার মধ্যাঞ্লে
অবস্থিত প্রেয়নী প্রদেশ ব্যতীত অক্যাক্ত সমস্ত অঞ্চলেই জলবিহাৎ উৎপন্ন ও
ব্যবহার হয়। ভবে প্রাঞ্লের প্রদেশগুলিতে জলবিহাতের উৎপাদন ও
ব্যবহার সর্বাপেক্ষা অধিক।

- (২) ইউরোপ-বর্তমানে ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত অনেক দেশেই প্রচুর পরিমাণে জলবিত্বাং উৎপাদিত ও ব্যবস্থত চইতেছে। **ইভালী**ত কয়লা সম্পদ অত্যন্ত অপ্রতুল, কিন্তু বর্তমানে জলাবস্যুথ শক্তিব উৎপাদন ও ব্যাপক ব্যবহাবের দ্বার। ক্য়লার এই অভাব বহুলাংশে মোচন করা হইয়াছে। ইতালীর অধিকাংশ জলবিত্যুংই আল্পন্ পর্বতাঞ্চলের নদীসমূহ হইতে উৎপাদিত এবং পে। অববাহিকার অন্তর্গত শিল্পকেন্দ্রসমূহে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইতালীর দক্ষিণাংশের আপেনাইন প্রতাঞ্চল হইতে নির্গত নদীসমূহ হইতেও জলবিছাঁৎ উৎপাদন কৰা হয়। সুইজারল্যাতে কয়লা ও খনিজ তৈলেৰ অভ্যন্ত অভাব। তাই সুইজারল্যাণ্ডের অধিকাংশ শিল্প ও রেলপথ ব্যাপকভাবে জলবিতাং ব্যবহাব করিয়া থাকে। 'আল্লস্ পর্বতাঞ্চল হইতে নির্গত নদীসমূহ হইতে স্ইজাবল্যাণ্ডের জলবিতাৎ উৎপাদিত হয়। **নরওয়ে** দেশে কঃলা এক প্রকার নাই বলিলেই চলে। সেই কারণে নরওয়ের শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহ জনবিত্যংশক্তিব উপর সম্পুর্ণরূপে নির্ভর করিয়া থাকে। সমবেগসম্পর নদীপ্রবাহ, ভূপ্রকৃতিব বন্ধুরতা, অসংখ্যা জলপ্রপাতের বিভ্যমানতা এই দেশে জলবিতাং উৎপাদনের সহায়তা করিয়া থাকে। নরওয়ের দক্ষিণ এবং প্রিচ্চ অঞ্লেই স্বাপেক। অধিক প্রিমাণে জল্পিতাৎ উৎপাদিত হয়। কাষ্ঠমণ্ড ও কাগজ শিল্প, দিয়াশলাই শিল্প, থনিজ শিল্প এবং রাসায়নিক শিল্পই নরওয়ের জ্ববিতাং শক্তির প্রধান গ্রাহ্ক। নর eযের অন্তর্গ ভৌগোলিক পরিবে**শ স্থ হৈডেনে** জনবিছ। ২ উৎপাদনের সহায়ত। কবে। ভেনার হ্রদ হইতে উৎপন্ন গোটা নদীর উপব টুলহাট্। স্থইডেনের বিখ্যাত জলবিতাৎ উৎপাদনকেন্দ্র। জনবিহাতের উৎপাদন ও ব্যাপক ব্যবহারের দারা **ফ্রান্স** কয়লার অপ্রতুলতা ও থনিজ তৈলেব অভাব গোচন করিবার চেষ্টা করিতেছে। বর্তমানে আল্পন্, পীরেনীজ ও দেভেন পর্বতাঞ্চল হইতে প্রচুর জলবিত্যং উৎপাদিত হইতেছে। ক্রান্সেব দক্ষিণাঞ্লের যানবাহন ও যন্ত্রশিল্পসমূহ জলবিতাং শক্তির ব্যবহার করিয়া থাকে। **জার্মানী**র জলবিতাৎ উৎপাদনের পরিমাণ সামায় হইলেও উৎপাদিত জলবিত্যতের ব্যবহার ব্যাপক।
- (৩) এশিয়া—এশিয়া মহাদেশের মধ্যে জলবিত্যতের উৎপাদন ও ব্যবহারে জাপান ও ভারতবর্ধ-ই প্রধান। ভূপ্রকৃতির বন্ধুরতা, ধরস্রোতা নদীর প্রাচুর্য, প্রচুর বৃষ্টিপাত এবং অন্ধিক শৈত্য জাপানে জলবিত্যৎ উৎপাদনের সহায়তা করে। মধ্য ক্ষ্ত্র পর্বভাঞ্চলের পূর্ব ও দক্ষিণ চালে

জাপানের অধিকাংশ জলবিত্যুৎ কারখানা অবস্থিত। শিল্প, যানবাহন এবংগৃহাদি আলোকিত করিবার জন্ম জাপানে ব্যাপকভাবে জলবিত্যুৎ ব্যবহৃত
হইয়া থাকে। ভারতের জলবিত্যুৎকেন্দ্রসমূহের অধিকাংশই দাকিণাত্যে
অবস্থিত। ঋতুভেদে ভারতে বৃষ্টিপাতের তারতম্য ঘটিয়া থাকে বলিয়া
জলবিত্যুৎ উৎপাদন কষ্টকর ও ব্যয়্মাধ্য। বেজাদেশে উত্তরের পর্বতাঞ্চলে
জলবিত্যুৎ উৎপাদনের প্রচুর সম্ভাবনা রহিয়াছে, কিন্তু জলবিত্যুৎ ভোগকেন্দ্রসমূহ দূরবর্তী স্থানে অবস্থিত হওয়ায় ব্রহ্মদেশে জলবিত্যুতের উৎপাদন প্রসার
লাভ করে নাই।

(৪) ক্লশিয়া—সম্প্রতি কশিষার বিভিন্ন অঞ্চল প্রচ্ব জলবিত্যৎ উৎপাদিত হইতেছে। ইউরোপীয় কশিয়ার (১) নীপার নদীর উপর (নীপ্রোগেস কেন্দ্র), (২) লেনিনগ্রাদের নিকট স্বীর ও ভলকভ নদীর উপর, (৩) খেত সাগবের উত্তর পশ্চিম প্রাস্তে অবস্থিত নিভা নদীর উপর, (३) ককেশাস পর্বতাঞ্চলের বিভিন্ন নদীর উপর এবং (৫) ভল্লা অববাহিকা অঞ্চলে জলবিত্যৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এশীয় কশিয়াতে জলবিত্যৎ উৎপাদনের প্রচ্র সম্ভাবনা রহিয়াছে।

দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলনে এবং অস্ট্রেলিয়। ও নিউন্সীল্যাণ্ডে সামান্ত পরিমাণে জলবিদ্যুৎ উৎপাদিত হইতেছে। পৃথিবীতে উৎপল্ল মোট জল বৈত্যতিক শক্তির শতকরা ৬০ ভাগেরও অধিক যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভার পুবাঞ্চল এবং পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের দেশসমূহের মধ্যে দীমাবদ্ধ।

ভারতের থনিজ সম্পদ

খনিক সম্পদে তারতের অবস্থা (Position of India as a supplier of minerals)—ভারত নানাবিধ ধনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। বিশ্বোরতির জন্ম যে সমস্ত থনিজ পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন, ভাহার প্রায় সমস্তই ভারতে রহিয়াছে। আভাম্বরীণ যোগান, চাহিদা ও বহির্বাণিজ্যের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতের ধনিজ সম্পদগুলিকে মোটাম্টি তিন ভাগে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে।—(ক) যে সকল ধনিজ সম্পদের আভাম্বরীণ চাহিদা অর এবং যোগান প্রচুর থাকার রপ্তানীযোগ্য উদ্ভেও প্রচুর। যেরূপ, আকরিক লোহ, জল্ল, টাইটানিয়াম, ম্যাঙ্গানীজ, বল্লাইট, জিপসাম, মোনাজাইট, বেরেলিয়াম, করাগুাম, স্টিয়াটাইট, ম্যাগনেসাইট, দিলিকা ইত্যাদি। (খ) যে সমস্ত ধনিজ সম্পদে ভারত প্রায়ু আত্মনির্ভরশীল। যেরূপ, কয়লা, বল্লাইট, স্থা, তোলামাইট, সোহাগা, পিরাইট, নাইটেট, ফম্ফেট, আরমেনিক, রুদ্ধ, তোলামাইট, সোহাগা, পিরাইট, নাইটেট, ফম্ফেট, আরমেনিক, রুদ্ধ, ব্যারাইট, ভ্যানাভিয়াম প্রভৃতি। (গ) যে সমস্ত ধনিজ সম্পদের জন্ম ভারতকে বৈদেশিক আমদানীর উপরক্ষম্বর্লাংশে নির্ভর করিতে হয়। যেরূপ,

রৌপ্য, নিকেল, খনিজ তৈল, গন্ধক, দীসক, দন্তা, রাং, পারদ, টাংস্টেন, মলিব-ডেনাম্, প্রাফাইট, প্রাটিনাম, স্থাসফান্ট, পটাশ, ফুরাইড প্রভৃতি। ১৯৪৭ সালে ভারত বিভক্ত হইবার ফলে পাকিস্তান অবিভক্ত ভারতের মোট উৎপাদনের সমৃদ্য পরিমাণ গন্ধক, ৮১% কোমাইট, ২০% ধনিজ তৈল, এবং ৪% কয়লা পাইয়াছে।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও খনিজ (Indian minerals under Five Year plans)—জাতীয় স্বার্থের দিক দিয়া খনিজ সম্পদের গুরুত্ব অপরিসীম। খনিজ সম্পদের গুণাগুণ ও পরিমাণ সম্পর্কে সঠিক তথ্যাদির সংগ্রহ এবং ইহাদের যথোপযুক্ত ব্যবহারের জ্ঞা পরিকল্পনা কমিশন আগ্রহ দেখাইয়াছেন। এই কমিশনের নির্দেশ অমুসারে প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে কয়লা, থনিজ তৈল, ম্যাক্ষানীজ, সীসক, দন্তা, সালকাইড, পিরাইট, ক্রোমাইট, অল্ল, জিপসাম, এ্যাসবেস্টস্, হীরক, গন্ধক, মুংশিল্পে ব্যরহত নানাবিধ খনিজ, কিয়ানাইট প্রভৃতি খনিজ সম্পর্কে নানাবিধ গবেষণা ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষা, "ইভিয়ান ব্যবো অফ্ মাইনস্", "দেন্ট্রাল য়াস এ্যাণ্ড সেরামিক রিসার্চ ইন্টিট্টেই এবং "য়াশনাল মেটালাবজিক্যাল ল্যাবোরেটেরী" কর্তৃক পরিচালিত হয়। প্রথম পরিকল্পনায় খনিজ শিল্পের উল্লয়নকল্পে কোটি টাকা ধার্য করা হইয়াছিল, ভবে পরবর্তীকালে প্রকৃত ব্যয়ের পরিমাণ দাঁভায় ২০৫ কোটি টাকা।

বিতীয় পরিক্রনার কার্যকালে কয়লা, খনিজ তৈল, ভাম, ম্যাঙ্গানীজ, কোমাইট, জিপসাম, সীসক, দন্তা, রাং, চুনাপাথর, ডলোমাইট, মর্মর, বালি, গ্রাফাইট প্রভৃতি খনিজ দ্রব্যের সঞ্চিত তহবিল সম্পর্কে অধিকতর অন্সক্ষান ও নানাবিধ তথ্যাদি সংগ্রহের ভার ভারতীয় ভৃতত্ব সমীক্ষা ও ''ইতিয়ান ব্যুরো অফ্ মাইনস্''-এর উপর ক্রন্ত হয়।

ভূতীয় পরিকল্পায় শিল্প সংগঠন ও প্রাসারণের উপর যে গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে তাহাতে ধনিজ দ্রবোর উত্তোলন বিশেষরূপে বৃদ্ধি করিতে হইবে বলিয়াই পরিবয়না কমিশন মনে করেন। এই উদ্দেশ্যে তৃতীয় পরিকয়নার কাষকালে কয়লা, লোহ আকর, ম্যাকানীজ, ক্রোমাইট, বক্সাইট, চুনাপাথর, ভাম, দন্তা, সীসক ও ম্যাগনেসাইট-এর সঞ্চিত তহবিল ও নৃতন নৃতন ধনির অধিকতর অমুসন্ধান ও নানাবিধ তথ্যাদি সংগ্রহের ভার ভারতীয় ভূতজ্ব সমীক্ষা ও "ইণ্ডিয়ান ব্যুরো অফ্ মাইনস্"-এর উপর ক্রন্ত হইয়াছে। শেষোক্ত সংস্থা তৃইটির প্রসারণ কল্পে তৃতীয় পরিকয়নার কার্যকালে যথাক্রমে ১০ কোটি ও ৫ কোটি টাকা ক্রম মঞ্জুর করা হইয়াছে। উপরোক্ত সংস্থা তৃইটি ব্যবহারিক ভূতত্ববিভা ও ধনিজবিতা সম্পর্কেও শিক্ষাদান কার্যে ব্রতী থাকিবে। রাজ্যাত বিভিন্ন "ভূতত্ব ও ধনিজ দপ্তর"গুলিকেও সংশ্লিষ্ট রাজ্যমধ্যে ধনিক্ত ক্রেয়ের অধিকতর অমুসন্ধানের ও উত্তোলনের সহায়তা করিবার নির্দেশ

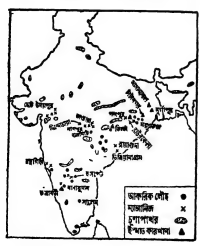
দেওয়া হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে থনিজ শিলের উল্লয়নমূলক কার্যে সরকারী থাতে ৪৭৮ কোটি টাকা এবং বেসরকারী থাতে ৬০ কোটি টাকা ব্যয়িত হইবে বলিয়া অনুমিত হইয়াছে।

ভারতের প্রধান প্রধান খনিজ সম্পদ

ভারতের খনিজ সম্পদের মধ্যে নিম্নলিখিতগুলিই প্রধান।

লোহ আন্করিক (Iron ore)— মাকরিক লোহ উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। ভারতের লোহ আকরিক আতি উচ্চপ্রেণীর বলিয়া অনেকে অন্থমান করেন। আবার ভারতের অধিকাংশ লোহখনিরই বিশেষ স্থবিধা এই যে, এই খনিগুলির নিকটেই কয়লা এবং লোই গলাইবার উপযোগী ম্যাকানীজ, চুনাপাথর, ডলোমাইট প্রভৃতি পাওয়া যায়। অধিকল্প খনি হইতে কারখানা এবং দেখান হইতে বড বড় শহরকে মৃক্ত করিবার উপযোগী যানবাহনের স্থযোগ-স্থবিধাও যথেষ্ট পরিমাণে রহিয়াছে। ভারতে সঞ্চিত আকরিক লোহের পরিমাণ ২১০০ কোটি উনেরও উপর। উত্তম শ্রেণীর লোহ আকরিক ভারতের নানাস্থানে পাওয়া গেলেও নিম্নলিবিজ শ্রানগুলিতে উহা স্বাপ্রশাল অধিক পরিমাণে উত্তোলিত হয়।

ছোটনাগপুরের সিংস্কুম জেলার কল্হান মহকুমার অন্তর্গত পানশিরাবৃক, বৃদাবৃক, গুয়া এবং নোয়ামূতি খনি হইতে প্রচুর পরিমাণে উচ্চশ্রেণীর হেমাটাইট লোহ আকরিক উর্জোলিত হয়। এই খনিগুলি দঃ পুঃ রেলপথের দারশ্রটাটানগরের লোহ ও ইস্পাতের কারখানার সহিত সংযুক্ত। উড়িয়া—
(ক) কেওমঝাড় অঞ্চলের তুইটি খনি প্রধান—(১) বাগিয়াবৃক্ষ এবং (২)



< - নং চিজ—ভারতের খনি**ল** সম্পদ

উত্তর-পূর্বাঞ্চলে দিংভ্যের নোমামৃত্তি থনির এই জেলার অন্তর্গত
অংশ। এই থনিগুলির নিকটেই
ম্যাকানীজ ও ডলোমাইট পাওয়া
যায়। (থ) বোনাই অঞ্চন।
(গ) ময়ুরভঞ্জ জেলার গুরুমহিষাণী, ওকাম্পাদ (গুলাইপাদ)
ও বাদামপাহাড় থনি অঞ্চল হইতে
প্রচুর উচ্চপ্রেণীর আকরিক
উত্তোলিত হয়। এই সমুদ্ম থনি
পূর্ম ও দঃ পুঃ রেলপথের ঘারা
টাটানগর ও আসানসোলের
সহিত সংযুক্ত। এই থনিগুলির
নিকটে প্রচুর কয়লা ও ডলোমাইট

পাওয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে মযুরভঞ্জ জেলার এই তিনটি থনি হইতেই ভারতে উত্তোলিত যোট লৌচ আকরিকের ১ অংশ পাওয়া যায়। উডিয়ার মযুবভঞ **জে**লা, বোনাই ও কেওন্ঝাড হইতে সিংভূম জেলার কল্হান মহকুমা প্যন্ত এই অতিবিস্তৃত লৌহ-প্রত্তবের বিবাট পর্বত পৃথিবীব মধ্যে আয়তনে ও গুণে শ্রেষ্ঠ বলিয়া অনুমিত হইয়াছে। সম্প্রতি উডিয়াব কিবিবুরু অঞ্চলে একটি -লোহ থনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই থনিটি জাপানী তত্ত্বাবধানে প্ৰিচালিত হুইতেছে। **মহীশুর** বাজ্যের বাবাবুদান প্রতে অবস্থিত কেমাঙগুণ্ডি পনি হুইতে অতি উচ্চশ্ৰেণীৰ হেমাটাইট কৌই আক্ষিক পাওয়া যায়। এই রাজ্যের তিপ্লুর ও চিতলক্ষণ অঞ্লেও লৌচ পাৰ্যা যায়৷ এই বাজ্যে কয়লার অভাব থাকায় কাটেব কয়লায় লৌহ গলান হয়! **মধ্যপ্রেদেশের** চান্দা জেলাব লোহারা ও পিপলগাঁও এবং ক্রুগ জেলাব ঢালি ও রাজহাবা পর্বতাঞ্চল অবস্থিত থনিগুলি চইতে উচ্চশ্রেণীর আক্রিক পাওয়া যায়। এই প্রদেশের বন্তার অঞ্লেও লৌহখনি আছে। মধ্যপ্রদেশের লৌহ আকর ভিলাই-এর ইম্পাত কেন্দ্রে বাবহৃত হইবে। আজে র নেলোর, কুডাপ্পা ও কুর্ম এবং মাজাজের ত্রিচিনপল্লী ও সালেম জেলায় লৌহখনি রহিয়াছে। এই পনি গুলি হইতে উচ্চশ্রেণীর ম্যাগনেটাইট আক্বিক পাওয়া যায়। কৌহ-ধনিব নিকট কয়লা না থাকায় আক্বিক হইতে লৌহ নিদ্ধাশিত হইতেছে না। **মহারাষ্ট্রের** বুরগিবি অঞ্লে এবং গোলাও লৌহখনি আছে বলিয়া অফুমিভ হুইয়াছে। উত্তর প্রদেশ (আলমোডা), পাঞ্চাৰ এবং পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের কয়লা-খনি-অঞ্লসমূহেও সামান্ত পবিমাণে আক্বিক লৌহ ("আয়রন ঠোন শেল") পাওয়া যায়। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভাবতে ঘ্থাক্রমে ২৯ ৭, ৪৬ ৭ ও ১০৫ ২ (অকুমিত) লক্ষ টন লোহ আক্রিত হয়।

ভাবতেব আভান্তবাণ চাহিদা (বতমানে ৮০ লক্ষ টন) মিটাইবাব প্ৰেও প্ৰতি বংসব যে বপ্নানীযোগ্য উচ্বত থাকে তাহা ভাপান, যুক্তবাই, যুক্তবাইন এবং সিংহলে বপ্নানী হয়। ১৯৫০ সালেব পৰ হইতেই বপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫৫-৫৬ সালে ১'৪ মি: টন লোই আকব ভাবত হইতে বপ্তানী হয়। ১২৬০-৬১ সাল নাগাদ এই বপ্নানীব প্রিমাণ দাঁভায় অন্তমান প্রায় ২ মি: টন। ভারতেব পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় আকরিক লোই রপ্তানী অপেকা ঢালাই লোই রপ্তানীকৈ প্রাধান্ত দেওয়া ইইয়াছে। এই পরিকল্পনায় ভারতীয় লোই ও ইস্পাত শিল্পেব যেরূপ প্রসার নির্দিষ্ট হইয়াছে তাহাতে আক্রিক লোহের উত্তোলন বহুগুণে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা করা বায়। ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ক্রেক্সনাত্র লোহ ও ইস্পাত শিল্পেই ইহাব ব্যবহাব দাঁভাইবে অন্তমান বার্ষিক ২ কোটি টন) আবার ভারত-জ্ঞাপান চ্জির সর্ত অন্তমারে ভারত উভিন্তার কিরিবৃক্ত অঞ্চল হইতে ২০ লক্ষ টন এবং মধ্যপ্রদেশের বৈলাদিলা অঞ্চল হইতে ৪০ লক্ষ টন—এই মোট ৬০ লক্ষ টন

লোহ আকর জাপানে রপ্তানী করিবে। অক্যান্ত দেশে রপ্তানীর পরিমাণ ২০ লক্ষ টন ও চঙ্গতি রপ্তানীর পরিমাণ ২০ লক্ষ টন ধরিলে মোট রপ্তানীর পরিমাণ ইন্দান্ত করে বিভিন্ন শিল্পের চাহিদা এবং রপ্তানীর পরিমাণ অক্যান করিয়া পরিকল্পনা কমিশন ১৯৬৫ ৬৬ সাল নাগাদ্ধ লোহ আকর উত্তোলনের পরিমাণ নিধ্রিণ করেন বার্ষিক ৩২ কোটি টন।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে মধ্য প্রদেশের বৈলাদিলা, মাদ্রাজ্বের সালেম, এবং মুহীশুরের তুমকুর, চিতলক্রণ এবং বেলারী-ছসপেট অঞ্চলে লৌহ আকরিকের অঞ্সন্ধান কার্য ব্যাপকভাবে চালাইয়া যাওয়া হইবে।

্ব্যাকানীজ (Manganese)—[ব্যবহার—পঃ ২০৬ দেখ] একমাত্র কশিদ্র: ব্যতীত ভারতই ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। ভারতের মোট ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনের প্রায় ৬০% মধ্যপ্রদেশের বালাঘাট, ছিন্দোয়ারা, জবলপুর এবং ঝাব্য়া অঞ্লে অবস্থিত খনিসমূহ হইতে পাওয়: यात्र। विभाषाभञ्जनम् वन्तत्र निर्मार्गत भत्र ठेटे मधा धार्मानी क শিল্পের উন্নতি ক্রত বুদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে দঃ পুঃরেলপথের বিশাখাপ্তনম-রায়পুর শাখাপথে প্রচুর পরিমাণে ম্যাকানীজ বিশাখাপত্তনম বন্দরে নীত হয় এবং দেখান হইতে বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়। ভারতের মোট মাাঙ্গানীজ উৎপাদনের ১৫% আংজাু রাজ্যে উৎপাদিত হয়। এই রাজ্যের বিশাখাপতনম্. কুর্ল ও বেলারী জেলার এবং দান্দুর অঞ্চলে অবস্থিত খনিসমূহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ত অঞ্চলের অধিকাংশ ম্যাঙ্গানীজই বিশাখাপত্তনম বন্দর হইতে বিদেশে রপ্তানী হয়। **মহারাষ্টে**র পাচমহল জেলায়, রতুগিরি ভাণ্ডারা, নাগপুর এবং ভোট উদয়পুরে মাাঙ্গানীজ পাওয়। যায়। মোট উৎপাদনের ৬% ম্যাঙ্গানীজ এ অঞ্চল হইতে আসে। **মহীশূরে**র কাছর, সিমোগা, তুমকুর ও চিতলজ্ঞ অঞ্লে ম্যাঙ্গানীজ পাওখা যায়। মহাশুরের ম্যাঙ্গানীক উৎপাদন অতি সামান্ত—মোট উৎপাদনের প্রায় ৪%। বিহারের মানভূম, হাজারীবাগ ও উড়িকার ময়ুরভঞ্জ, কালাহাণ্ডি, কেওনঝাড় এবং গাংপুর অঞ্চলে ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। এই অঞ্চল ভারতের মোট উৎপাদনের 8% ম্যাঙ্গানীজ উত্তোলন করে। **রাজস্থানে**র বান্স্থ্যারা অঞ্লেও-মালোনীজ আকরিত হয়।

ভারতে প্রায় ১৮ কোটি টন ম্যাক্ষানীক্ষ আক্রিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অন্ত্রিত হয়। ইহার প্রায় ১০ কোটি টনই রহিয়াছে মধ্যপ্রদেশ ও মহারাষ্ট্র রাজ্যে। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভারতে যথাক্রমে ৮'৮, ১৫'৮ ও ১১'৬ (অন্ত্র্মিত) লক্ষ টন ম্যাক্ষানীক্ষি উত্তোলিত হয়। উৎপাদিত ম্যাক্ষানীক্ষের মাত্র ১০% ভারতীয় লোহ ও ইম্পাত শিল্প গ্রহণ করে' এবং অতি সামাক্ত অংশ কাঁচশিল্প, রাসায়নিক শিল্প এবং বিত্যুৎশিল্পে, ব্যবস্তুত হয়। অবশিষ্ট প্রায় ৮৮% ব্রেটুবিটেন, ফ্রান্স, ক্ষাপান, বেলজিয়াম,

আর্মানী এবং যুক্তরাট্রে রপ্তানী হইয়া য়ায়। তবে পঞ্চবার্ষিকী পরিক্রমায়
লোহ ও ইম্পাত শিরের যেরপ সম্প্রদারণ নির্দিষ্ট হইয়াছে তাহাতে এই শিরে
মাালানীজের ব্যবহার দিন দিন বৃদ্ধি পাইবে বলিয়াই মনে হয়। বর্তমানে
ভারতে প্রতি বংসর প্রায় ৩ লক্ষ টন ম্যালানীজ বিভিন্ন শিরকার্যে ব্যবহৃত
হইতেছে। ভবিল্পতে ভারতের ম্যালানীজের প্রয়োজন মিটাইবার জক্ত
ভারত সরকার ম্যালানীজের রপ্তানী বহুলাংশে নিয়্ত্রিত করিতেছেন। এই
খনিজের উল্লয়ন সম্পর্কিত বহুবিধ ব্যবহা প্রথম ও বিভীয় পরিকল্পনার
কার্যকালে অবল্পতি এবং তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের জক্ত নির্দিষ্ট হয়।
ভৃতায় পরিক্রনার কার্যকালে পাচমহল অঞ্চলে এবং মধ্যপ্রদেশের ম্যালানাজ
আকরিক বল্য়ের অন্তর্গত বিভিন্ন স্থানে নৃত্ন নৃত্ন আকরিকের অন্ত্রম্পনান
কার্য চালাইয়া যাওয়। হইবে এবং উভিল্ঞা ও রাজস্থানের সঞ্চিত ম্যালানীজ
সম্পাদ সম্পর্কে বিস্তৃত্তর তথ্যাদি সংগ্রহ করা হইবে।

क्लामाहिष्ठे (Chromite)—[वावङाव—२०१ शः (मथ] मङीमुदबत (৬৫%) সিমোগা ও হাসান খনি হইতে, উডিফা, সিংভূম (৩৩%), বিহারের রাঁচী ও ভাগলপুরের থনি অঞ্চল ১২তে এবং বাশ্মীর রাজ্যে অতি সামাক্ত পরিমাণ ক্রোমাইট পাওয়া যায়। ভারতে উৎপাদিত ক্রোমাইটের প্রায় সমগ্র অংশত যক্তবাজা, স্থাণিনেভিয়া, যভুৱাই এবং জার্মানীতে মান্রাজ ও কলিকাতা বন্দর হইতে রপ্তানী হহয়। যায়। লৌহ ও ইম্পাত শিল্পেই ক্রোমাইটের ব্যবহার অধিক। এই ধনিজের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করিয়া ভারত সরকার ১৯৪৮ সাল হইতেই এই ধাতুর রপ্তানী-বাণিজ্ঞা নিমন্ত্রণ করিয়াছেন। বর্তমানে উচ্চশ্রেণীব ক্রোমাইটের রপ্তানী একেবারেই বন্ধ করিয়া দেওয়। হইয়াছে এবং নিক্লট শ্রেণীর কোমাইট রপ্তানীর পরিমাণও ১৯৫১ সাল হইতে ১০ হাজার টন পর্যন্ত নিদিষ্ট হইয়াছে। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভারতে যথাক্রমে ১৭,০০০, ৮৯,০০০ ও ৯৯,০০০ (অমুমিত) টন ক্রোমাইট আক্রিত হয়। প্রথম **পরিকল্পনার** কাষকালে ভারতীয় ভূতত্ত্ব मभीका, वाद्या यक मारेक ७ जामनान स्मितानात किकाल नाग्यदावीकी कर्छक কোমাইটের অধিকতর উৎপাদন, নৃতন খনির অম্বেষণ ও উন্নতত্র নিষ্কাশন পদ্ধতি সম্প্রিত নানারূপ ব্যবস্থা অবলম্বিত হয়। ধিতীয় পরি**কল্পনা**য় দ: মহীশরের ও উভিয়ার (নৌশাহী) কোমাইট-থনির উন্নয়ন সম্পর্কে নিদেশ CR अया रुख। कृष्ठीय পরিকল্পনাকালে বিহারের জোজুহাট, মহীশুরের হাসান ও মহীশুর জেলা এবং উডিফ্রার কটক, কেওনঝাড় ও ঢেনকানল জেলার ধনি সমূহে সঞ্চিত ক্রোমাইটের পরিমাণ সম্পর্কে বিস্তৃত্তর তথ্যাদি সংগ্রহ ৰুরা হইবে। ভারতে প্রায় ২০ লক টন ক্রোমাইট সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অমুমিত হয়। বর্তমানে ভারতে প্রতি বংসর প্রায় • ২ লক্ষ টন ক্রোমাইট বিভিন্ন শিল্পকার্যে ব্যবহৃত হইতেছে 🖢

পং বন্ধ, বিহার ও মধ্যপ্রদেশে কারার ক্লে (Fire clay) ও কেওলিনের (Kaolin) খনি আছে। ফায়ার ক্লে হইতে ইস্পাত শিল্পে ব্যবহৃত তাপসহ ইষ্টক এবং কেওলিন হইতে চানামাটির প্রবাদি প্রস্তুত হয়। ভারতের নানাস্থানে চুনাপাথর (Limestone), এয়ান্টিমনি (Antimony) প্রভৃতিরও খনি রহিয়াছে। সিংভ্রম ও ময়ৢরভন্ত অঞ্চলে ভ্যানেভিয়াম (Vanadium); জামদেদপুরের নিকটবর্তী খারসোয়ান অঞ্চলে কিয়ানাইট (Kyanite); কেরালায় জিরকোনিয়াম (Zirconium); আসাম, মধ্যপ্রদেশ, মহীশ্র ও কেরালা রাজ্যে প্রচ্ব সিলিমেনাইট (Silimanite); মালাজ, মহীশ্র, রেওয়া, সিংভ্রম, খাসিপাহাড (আসাম) ও কাশ্মীরে করাভাম (Corrundum) পাওয়া য়য়।

মোনাজাইট (Monazite)—মোনাজাইট আক্রিক হইতে থোরিয়াম ও ইউরেনিয়াম থাড়ু নিজাশিত হয়। গ্যাসের আলোর ম্যান্ট্ল্প্স্তুতিতে ও আণবিক শক্তি উৎপাদনে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীতে উৎপাদিত মোনাজাইটের প্রায় ৮০ ভাগই ভারতের কেরালা রাজ্য, উডিয়া (চিজা), অন্ত্র (গোদাবরীর ব্দীপাঞ্চল) এবং মান্রাজে (তিনেভেলি) পাওয়া যায়। সম্প্রতি ভারত হইতে মোনাজাইটের রপ্তানী নিবিদ্ধ হইয়াছে।

ইলমেনাইট (Ilmenite)—ইলমেনাইট সাকরিক হইতে নিজাশিত টাইটানিয়াম ধাতু দারা অতি শুল্ল রং প্রস্তুত হয়। পৃথিবীর সমগ্র চাহিদার প্রায় ৭৫ ভাগ ইলমেনাইট যোগায় ভাবতের কেরালা রাজ্য। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভারতে যথাক্রমে ২'১০, ২'৫১ ও ২'৪৬ (অন্তুমিত) লক্ষ টন ইলমেনাইট আকরিত হয়। ভারতে প্রায় ৩৫ কোটি টন ইলমেনাইট সঞ্চিত্র বিহাছে বলিয়া অন্তুমিত হয়। বর্তমানে প্রভিবংসর ভারতে প্রায় ০'১ লক্ষ টন ইলমেনাইট বিভিন্ন শিল্পকায়ে ব্যবস্থৃত হইতেছে।

টাংকেটন (Tungsten)—রাজস্থানের যোধপুর, বিহারের কালিমাটি ও মধ্যপ্রদেশে উলফাম পাওয়া যায়। ইহা হইতে টাংস্টেন ধাতু নিক্ষাশিত হয়।

ভান্ত (Copper)—[ব্যবহার—পৃ: ২০১ দেখ] ভারতে অতি সামান্ত পরিমাণে তাম উৎপাদিত হয়। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভারতে যথাক্রমে ৩৬০, ৩৫০ ও ৪৪১ (অনুমিত) লক্ষ টন তাম আকরিত হয়। বিছারের সিংভূম, হাজারীবাগ ও সাঁওতাল পরগণায় তাম পাওয়া যায়। সিংভূম জেলায় ৮০ মাইল বিস্তৃত অঞ্চল লইয়া একটি বিশাল ভা্র্রবলয় রহিয়াছে। এই বলয়ের অন্তর্গত মোদাবানী, ঘাটশীলা ও ধোবানী অঞ্চলের খনিসমূহ হইতে তাম উত্তোলিত হয়। অক্রের নেলোর জেলা, মহীশুর, উত্তর প্রদেশের গাড়োয়াল এবং কুমায়ুন অঞ্চল, রাজভাবের আজমীচ, আলোয়ার ও উদয়পুর, শাহাবের কুলু অঞ্চল, সিকিম, মধ্যপ্রক্রেশ, জন্ম ও কাশ্মীর অঞ্চলেও সামান্ত

পরিমাণে তাম আকরিক পাওয়া ষায়। বহিহিমালয় ব্যাপিয়া কুলু উপত্যকা হইতে আরম্ভ করিয়া কাংড়া, নেপাল ও ভূটানের মধ্য দিয়া সিকিম পর্যন্ত একটি বিরাট তামবলয় রহিয়াছে। তুর্গম অঞ্চলে অবন্ধিত বলিয়া এবং ষানবাহনের অস্থবিধা থাকায় ঐ অঞ্চল হইতে উত্তোলনকাষ চলে না। সিংভূম ছেলার ঘাটশিলায় অবন্ধিত "ইণ্ডিয়ান কপার কর্পোরেশন" ভারতে উৎপাদিত প্রায় সমগ্র তামই গ্রহণ করিয়া থাকে। ভারত প্রতি বংসরই বিদেশ হইতে তাম আমদানী করে। তামের সহিত দন্তা মিশ্রিভ করিয়া এদেশে পিত্রল



১নং চিত্র—ভারতেব খনিজ সম্পদ

প্রস্তুত হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কাষকালে ক্ষেত্রী, দারিবো রোজস্থান)ও রংপো(দিকিম) অঞ্চলে তাম খনি আবিদ্ধৃত হুইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ভারত্তের বিভিন্ন অঞ্চলে তাম আকরিকের অস্তুসন্ধান কাষ চালান হুহবে।

ভারতে প্রায় ৩:২৯ কোটি টন ভাম আকরিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অফুমিত হয়। বতমানে প্রতিবংসব ভারতে বিভিন্ন শিল্প কাষে প্রায় ০:৭ লক্ষ টন ভাম (ধাতু) বাবহৃত ১ইতেছে।

ম্যাগনেসাইট (Magnesite)—এই আক্রিক ইইতে নিদ্ধাশিত ম্যাগনেশিয়াম ধাতৃ কাঁচ, সিমেন্ট, কাগজ, রং প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। বিহার, মহীশূব, উত্তরপ্রদেশ, রাজস্থান এবং মালোজের সালেম জ্বেলায় প্রচুর ম্যাগনেসাইট সঞ্চিত রহিয়াছে। এদেশেইউন্ডোলিত প্রায় সম্প্রা ম্যাগনেসাইট ইউরোপীয় দেশসমূহে রপ্থানী হয়। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভারতে য্থাক্রমে ০'৫০, ০'৫৮ ও ১'৫৪ (অফুমিত) লক্ষ টন ম্যাগনেসাইট আক্রিত হয়। ভারতে প্রায় ১০ কোটি টন ম্যাগনেসাইট আক্রিক সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অহুমিত হয়। বতমানে ভারতে প্রতিবংশর প্রায় ১'৪ লক্ষ টন ম্যাগনেসাইট আক্রিক নানাবিধ শিল্পকার্যে ব্যবহৃত ইইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কায়কালে উত্তর প্রদেশের আলমোড়া এবং মালাজ্যের সালেম জেলায় ম্যাগনেসাইট আক্রিকের ব্যাপক অফুসন্ধান কার্য চালান হইবে।

ব্যাইট (Bauxite)—[ব্যবহার—পৃ: ২০৫ দেখ] ভারতে প্রচুর বক্সাইট সঞ্চিত রহিয়াছে। বিশেষজ্ঞদের মতে সমস্ত শ্রেণীর সঞ্চিত বক্সাইটের পরিমাণ ২৬ কোটি টন। ইহার মধ্যে উদ্ধ্রণীর বক্সাইটের পরিমাণ ২৮ মি: টন; ইহার প্রায় ঠ অংশ বিহারেই রহিয়াছে। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ সালে ভাবতে যথাক্রমে ০'৬৪, ০'৯০ ও ৩'৭৭ (অহুমিত) লক্ষ টন বক্সাইট আকরিছ হয়। মধ্যপ্রদেশ, বিহার, অন্ধ্র, মাল্রাজ, উডিয়া, কাশ্মীর ও জন্ম এবং মহারাট্ট রাজ্যের স্থানে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায়। তবে এদেশে এাালুমিনিয়মের উৎপাদন অতি সামান্ত। "ইণ্ডিয়ান এালুমিনিয়ম কোং" মাল্রাজে এবং "এালুমিনিয়ম কর্পোবেশন অব ইণ্ডিয়া" আসানসোলে নিক্ষাশনের কারথানা স্থাপন ক্রিয়াছে। বিহারের ম্বীতেও এালুমিনিয়ম প্রস্কৃতির একটি বৃহৎ কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। বর্তমানে ভারতে প্রতিবৎসর প্রায় ১ লক্ষ টন বক্সাইট আকরিক বিভিন্ন শিল্পকাবে ব্যবহৃত হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যলালে গুজরাটেব কায়্বা ও জামনগর জেলায়, মহারাট্রের কোলাপুর অঞ্লে, মহীশুরের বেলগাঁও অঞ্লে, মধ্যপ্রদেশের অমরকণ্টক অঞ্লে, এবং বিহাবের রাচী ও পালামৌ জেলায় সঞ্জিত বক্সাইট আকরিকের বিস্তৃত্তর তথ্যাদি সংগ্রহ করা হইবে।

রাং (Tin)—[ব্যবহার—পৃ: ২০৩ দেখ] বিহারের হাজাবীবাস জেলায় বাং-এর খনি রহিয়াছে। ভাবতে অতি সামান্ত পবিমাণ রাং উৎপাদিত হয়। মালয় ও ব্রহ্মদেশ হইতে প্রচুর বাং এদেশে আমদানী করা হয়। বতমানে ভারতে বৎসবে প্রায় ৪৫৫০ টন রাং (ধাতৃ) নানাবিধ শিল্প কার্মে ব্যবহৃত হইতেছে।

স্বর্গ (Gold)—আংগ্র শিলাস্তরের মধ্যে মৌলিক অবস্থায় স্থাণ পাওয়া বায়। এই শিলান্তরেকে চূর্ণ করিয়া স্থাণ বাহ্নির করা হয়। কোন কোন অঞ্চল নদীবাহিত বালুকার সহিত স্থাকণা মিশ্রিত অবস্থায় থাকে এবং বালুকা ধৌত করিয়া স্থান গংগৃহীত হয়। তবে এই প্রকাবে সংগৃহীত স্থানের পরিমাণ অতি সামান্ত। অলংকার ও মুদ্রা তৈয়ারীর জন্তই স্থাপ প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। নানাবিধ শিল্পে এবং ঔষধ প্রস্তুত করিতেও স্থাণ ব্যবহৃত হইয়াথাকে।

পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট অর্ণের প্রায় ২% ভারতে পাওয়া যায়।
মঙীশূরের কোলার অর্ণগনি হইতে প্রায় ৯৯% অর্ণ পাওয়া যায়। কোলারের
চ্যাম্পিয়ান ও উরিগাম খনি ভূপৃষ্ঠ হইতে ৯০০০ ফুট গভীব। মহীশুরের
বেল্লারা ও পার ওয়ারে অর্ণ উত্তোলিত হইতেছে। মহারাষ্ট্রের বছগিরি জেলায়,
কাশ্মীরে, প্রাক্তন হায়দরাবাদের হুটি অঞ্চলে, অল্লের অনন্তপুর ও মান্তাজের
সালেম জেলাতেও অর্ণের আকর পাওয়া যায়। পাঞ্চাব, উত্তর প্রদেশ,
আসাম, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, উভিন্তা এবং কাশ্মীরের অর্ণরেগ্রাহী নদীর বালুকা
ধৌত করিয়াও সামান্ত পরিমাণ পাললিক অর্ণ উৎপাদিত হয়। অর্ণোৎপাদন
ভারতে ক্রমেই হ্রাস পাইতেছে। ১৯৫২ ও ১৯৫৫ সালে মোট উৎপাদন
লাডায় যথাক্রমে ২'০৬ ও ২'১১ লক্ষ আউল। ভারত সামান্ত পরিমাণ অর্ণ
বিদেশ হইতে আমদানী করে।

রেপার (Silver)—বোপর প্রধানত: দীসক, স্বর্ণ ও তাম আকরিকের দহিত মিপ্রিত অবস্থায় থাকে, তবে অনেক সময় থনিতে মৌলিক অবস্থাতেও সামান্ত পরিমাণ রোপ্য পাওয়া যায়। ইহা অলহার ও মুদ্রা তৈয়ারীর জন্ত, তৈজসপত্র নির্মাণে, ঔষধ প্রস্তুত করিতে ও গিলিট করিবার জন্ত ব্যবস্তুত হইয়া থাকে।

ভারতে অতি দামাগ্য পরিমাণ রৌণ্য, স্বর্ণ ও তাত্রের থনি হইতে উপজাত স্থব্য হিদাবে উৎপাদিত হয়। ভারত প্রতি বংদর প্রচুর রৌপ্য বিদেশ হইতে আমদানী করে।

দন্তা ও সীসক ভারতে (রাজস্থান) খুব সামান্তই পাওয়া যায়। ভারতে প্রায় ১০০ কোটি টন দন্তা-সীসক আকরিক সঞ্চিত্ত রহিয়াছে বলিয়া অস্থমিত হয়। ১৯৬০ সালে ৩৬০০ টন সীসক (ধাতু) ও০০০ লক্ষ টন দন্তা (ধাতু) বিভিন্ন শিল্প কাষে ব্যবহৃত হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে অন্ধ্র প্রদেশের কৃডাপ্লা-কুর্যুল ও নেলার জেলায়, বিহারের হাজারীবাস, সাভিতাল পরস্পা ও মুক্তের জেলায়, মধ্যপ্রদেশের জন্মপুর ও বন্তার জেলায়, সিকিমের পাঞ্চেকানী অঞ্চলে, উত্তর প্রদেশের আলম্যাভ ও সাডোয়াল জেলায়, রাজস্থানের উদয়পুর অঞ্চলে, জন্ম ওকার্মারের রিয়াসি অঞ্চলে এবং মণিপুরে তে।য়, সাসক ও দন্তা আকরিকের ব্যাপকত্ব অন্ধ্রমান কাষ চালাইয়া যাওয়া হইবে।

্সের (Mica)—[বাবহার—পৃ: ১৮৬ দেখ]ভারত অভ উৎপাদনে বলকাল হাবং পৃথিবীর মধ্যে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়া আছে: পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় १৫% অল ভারতবর্ষে পাওয়া যায়। ১৯৫১-৫২ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতে যথাক্রমে ৫ ও ৪°১৯ লক্ষ হন্দর অত্র উত্তোলিত হয়। উংকৃষ্ট অন্ন ভারতে যত আছে তত আর কোথাও নাই। ভারতীয় অন্র সাধারণত: নিম্নোক্ত স্থানসমূহে পাওয়া যায়। বিহারের অভবলয় হাজারী-বাগ, গঘা, মুক্লের ও মানভূম জেলার মধা দিয়া ৬০ মাইল দীর্ঘ ও ১৪ মাইল প্রশস্ত এক বিশ্বত ভৃথণ্ড অধিকার করিয়া আছে। কোডার্মা বনাঞ্লের নিকটবর্তী স্থানে এই বলয়ের উল্লেখযোগ্য থনিসমূহ অবস্থিত। বিহারের ব্দত্রবলয় সমগ্র ভারতীয় উৎপাদনের প্রায় ৮০% সরবরাহ করে। ভারতের অত্রশিল্পে ২ লক্ষেরও অধিক শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। উহার মধ্যে প্রায় ১≩ লক শ্রমিক্ট বিহারের অভশিল্পে নিযুক্ত রহিয়াছে। বিহারের অভের ঊংকর্ষ এবং তংস্থানের শিল্পে নিযুক্ত জনগণের দক্ষতা ভারতীয় অভশিল্পকে ব্দপতের মধ্যে একটি বিশিষ্ট আসন দিয়াছে। বিহারের অভ বচ্ছ ; ইহা "চুণী অভ্র' নামে পরিচিত। ইহার মূল্যও অধিক। অজ্ব রাজ্যের নেলোর জেলার ৩০ মাইল দীর্ঘ ও ১০ মাইল প্রশন্ত একট্রি বিভূত অভবলয় রহিয়াছে। আট-

মাকুর, রায়পুর, গুড়ুর ও কাভালী অঞ্চলে খনিসমূহ অবস্থিত। নেলোরের আল ক্ষণ হরিদ্রাভ এবং বিহারের অল অপেকা নিরুষ্ট। নীলগিরি অঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণ অল পাওয়া যায়। বিহার ও অক্ষের খনিসমূহ হইতে প্রায় ৭০% অলের চাদর পাওয়া যায়। মহীশুরের হাসান জেলা, কেরালার ইরানিয়াল তালুক এবং রাজভানের আজমীচ ও জয়পুর অঞ্চলেও সামান্ত পরিমাণে অল পাওয়া যায়।

ভারতের বৈহ্যতিক শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই বলিয়া অভ্রের আভ্যন্তরীণ চাহিদা অত্যন্ত অল্প। এই কারণে ভারতীয় অভ্রের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানী হয়। যুক্তরাষ্ট্র (৪৫%), যুক্তরাষ্ট্য, জার্মানী ও ফ্রান্স ভারতীয় অভ্রের প্রধান ক্রেতা। বন্দরসম্হের মধ্যে কলিকাতা (৮৫%), মাদ্রান্ধ (১৪%) ও বোষাই (১%) অভ্র রপ্তানী করে। আজিল হইতে সামান্ত পরিমাণ অভ্রের চাপভা পাত খোলাইবার জন্ত এদেশে আসে। আন্তর্জাতিক অভ্রের বাজারে আজিল ভারতের প্রধান প্রতিষ্কী। "মাইকা এ্যাডভাইসারী কমিটি" (১৯৫০) এবং "মাইকা এক্সপোট প্রমোশন কাউন্সিল" (১৯৫৬) ভারতীয় অভ্র শিল্পরে উন্নতিকল্পে বিশেষ বিশেষ কায্বারার অন্তমোদন করেন।

শ্বণ (Salt)—ভারতে উৎপাদিত লবণকে সাধারণতঃ তিন শ্বেণীতে বিভক্ত করা যায়। (১) সামৃদ্রিক লবণ, (২) ভৌম লবণ ও (৩) আকরিক লবণ। ভারতে মোট উৎপাদিত লবণের প্রায় ৬৬% বোষাই, অন্ধ্র, মান্রাজ্য, পশ্চিম বঙ্গ, কচ্চ উপসাগরের নিকটবর্তী অঞ্চল এবং মালাবাব উপকূল অঞ্চলের সমৃদ্রজন বাষ্পীভূত করিয়া সংগৃহীত হয়। ভারতে উৎপাদিত লবণের প্রায় ২০% রাজস্থানের সম্বর হ্রদ, যোধপুর রাজ্যের ভিডোয়ানা ও ফলোদি হ্রদ এবং বিকানীর রাজ্যের লুনকরণসার হ্রদ হইতে পাওয়া যায়। ভারতে মোট লবণ উৎপাদনের প্রায় ১২% পাঞ্জাবের মন্তী রাজ্যেব লবণ-খনি হইতে পাওয়া যায়। ১৯৫০ ও ১৯৫৫ সালে ভারতে যথাক্রমে—৩ ও ২০৫২ কোটি টন লবণ প্রস্তুত হয়। থাতা হিসাবে এদেশে লবণের চাহিদা বাধিক প্রায় ২ লক্ষ টন।

য়্যাস্বেস্টস্ (Asbestos)—ইহা একপ্রকার তদ্ধময় খনিজ পদার্থ। ইহার দারা তাপ ও বিহাৎ প্রতিরোধক দ্রবাদি প্রস্তুত হয়। অগ্নিরোধক বস্তু, পদা প্রভৃতি তৈয়ারী করিতে, বহুবিধ যন্ত্রে তাপের বিকিরণ রোধ করিবার জন্ম আবরক হিসাবে এবং অন্যান্ত বহুবিধ কাযে য্যাসবেদটম্ ব্যবহৃত হয়।

মহীশ্র (ব্যাকালোর), রাজস্থান (আজমীর-মারওয়ারা) ও অন্ধ্র (কুডারা) প্রদেশে সামান্ত পরিমাণে য়্যাস্বেস্টস্ পাওয়ী বায়। ১৯৫০ ও ১৯৬০ সাজে ভারতে ১৩৯৭ ও ১৬৮৩ (অক্সমিত) টন য়্যাস্বেস্টস্ আকরিত হয়। ভারতে প্রতি বৎসরই বিদেশ হইতে প্রচুর য়্যাস্বেস্টস্ আমদানী করে। ভারতে সঞ্জিত য়্যাস্বেস্টস্এর পরিমাণ ৫ ৮ কক টন বলিয়া অক্সমিত হইয়াচে চ

বর্তমানে ভারতে প্রতিবংশর প্রায় ৩০ হাজার টন য়াস্বেস্টস্ বিভিন্ন শিল্প-কার্বে ব্যবহৃত হইতেছে।

জিপ্সাম (Gypsum)—কাগন্ধ শিল্পে, দিমেন্ট ও দার নির্মাণে ইহা প্রচ্ব পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। রাজন্বান (বিকানীর, ষোধপুর, জৈদলমীর), কাশ্মীর, মাজান্ধ ও গুলরাট (কাঠিয়াবাড) প্রদেশে ইহা পাওয়া যায়। ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০ দালে ভারতে যথাক্রমে ২০৫৬, ৬০৯ ও ৯০৮২ (অন্থমিত) লক্ষ টন জিপ্সাম আকরিত হয়। বিতীয় পরিকল্পনাকালীন অন্থসন্ধান কার্ধের ফলে যোধপুর ও বিকানীরে কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ থনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ভারতে দক্ষিত জিপ্সাম আকরিকের পরিমাণ প্রায় ১১১০ কোটি টন বলিয়া অন্থমিত হইয়াছে। ভারতে উৎপাদিত জিপ্সামের সমগ্র অংশই আভ্যন্তরীণ প্রয়োজনে ব্যয়িত হইয়া যায়।

সোরা (Saltpetre)—কাঁচ তৈয়ারী, থাত সংরক্ষণ, বারুদ নির্মাণ ও জমিতে সার দিবার জ্বতা সোরা প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। উত্তর প্রদেশে ও বিহারে প্রচ্র সোরা পাওয়া যায়। মোট উৎপাদনের অতি সামাত্ত অংশই আসামের চা-বাগানে সার দিবার কার্যে ব্যবহৃত হয় এবং অধিকাংশই যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, সিংহল, প্রণালী উপনিবেশ, মরিসাস ও চীনে রপ্তানী করা হয়।

হীরক (Diamond)—অন্ধ্র (অনন্তপুব, বেলারী, কৃষ্ণা, গুলুর এবং গোদাবরী জেলা), উডিয়া (সহলপুব জেলা), মধ্যপ্রদেশ (চান্দা জেলা, পায়া, চারধারী ও বুন্দেলথও) প্রভৃতি স্থানে অভি সামান্ত পরিমাণে হীরক পাওয়া যায় সম্প্রতি মধ্যপ্রদেশের পায়া থনির ১২ মাইল দ্বে মাজগাওয়ান অঞ্চলে একটি নৃতন হীরকথনি আবিছত ইইয়াছে। ভারত সরকার এই থ্নিটি কশ্ম বৈজ্ঞানিকদের সহযোগিতায় চালাইবেন বলিয়া স্থির করিয়াছে। ১৯৫৫ সালে ভারতে ১৭৮৭ ক্যারাট হীরক উজ্ঞোলিত হয়।

শক্তিসম্পদ

(Sources of Power)

ভারতে প্রধানত: কয়লা, খনিজ তৈল ও জলবিতাৎ হইতে শিল্পকার্থে ব্যবহৃত শক্তি উৎপাদন করা হয়। গৃহস্থালীর কার্থে, বিশেষত: গ্রামাঞ্চলে, গোম্যু এবং কাঠও জালানীরপে বৃশ্বিত হয়।

করলা (Coal)—বর্তমান জগতে কয়লাই শ্রেষ্ঠ শক্তি-সম্পান। কয়লা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে অষ্টম স্থান অধিকার করে। ভারতে উত্তোলিত সমগ্র কয়লার পরিমাণ পৃথিবীর মাত্র ২%। ১৯৫১ সালে ভারতে ৩৪৪'৩ লক্ষটন করলা উত্তোলিত হয়। উৎপাদনের পরিমাণ ও মূল্য হিসাবে ভারতের ধনিজ্ঞ সম্পদগুলির মধ্যে কয়লাই শ্রেষ্ঠ।

উৎপাদক জঞ্চল (Areas of production)—ভারতের কয়লা প্রধানতঃ হই শ্রেণীর। (ক) ভারতের উপদ্বীপাঞ্চল অবস্থিত পশ্চিমবৃদ্ধ, বিহার, উড়িয়া, মধ্য-শ্রেদেশ ও অদ্ধ রাজ্যের থনিসমূহ হইতে যে কয়লা উত্তোলিত হয় ভাহা গাঁওোয়ালা (Gondwana) কয়লা এবং (খ) অস্থায় স্থান হইতে ফে কয়লা উত্তোলিত হয় ভাহা টার্লিয়ারী (Tertiary) কয়লা। গতেয়ানা কয়লা টালিয়ারী কয়লা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট।



৫২ নং চিত্র-ভারতের উল্লেখযোগ্য করলাথনিসমূহ

(ক) গণ্ডোয়ানা কয়লা খনি-

গুলির নিম্নোক্ত স্থানসমূহ ইইতেই অধিকতর কয়লা উত্তোলন কার্য চলে।

প্রশিক্ষনক শুলিমবকের রাণীগৃঞ্জ ও আদানসোলের কয়লার ধনিই

সমধিক উল্লেখযোগ্য। রাণীগিঞ্জের কয়লার ধনি প্রায় ৬০০ বর্গ মাইল প্রয়ন্ত্ব বিস্তৃত এবং এই অঞ্চল ইইতে ভারতের সমগ্র কয়লার প্রায় ই অংশ পাভ্য়া

যায়। এই ধনি পু: ও দ: পু: রেলপথে কলিকাতা ও অক্যান্ত শিল্পাঞ্চলের সহিত

সংযুক্ত। এই কয়লার ধনিকে ভিত্তি করিয়াই কলিকাতা ও বর্ধমান অঞ্চলের
বিভিন্ন শিল্পাকের গড়িয়া উঠিয়াছে।

(২) বিহার—কলিকাতা হইতে ১৪০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত ১৭৫ বর্গমাইল পৃথন্ধ বিভ্ত ঝিরুয়ার কয়লাধনি পৃ: ও দ: পৃ: রেলপথের ঘারা বিভিন্ন শিরাঞ্চলের সহিত সংযুক্ত। ভারতে উন্তোলিত সমগ্র কয়লার প্রায় ৫০% এই খনি হইতে উন্তোলিত হয়। ঝিরিয়ার কয়লার খনির পশ্চিমে অবস্থিত বোকারো খনি ২২০ বর্গ মাইল বিভৃত; উত্তর করণপুরা খনির আয়তন ৪৫০ বর্গমাইল। ইহা ভবিশ্বতের সম্ভাবনায় পূর্ণ। দক্ষিণ করণপুরা খনি হইতেও কয়লা পাওয়া যায়। উত্তরের গিরিতি খনি হইতে উৎকৃষ্ট কয়লা পাওয়া যায় এবং উহা লোহ গালাইবার জয়্ম পর্যাপ্ত গরিমাণে ব্যবহৃত হয়। দামোদর অববাহিকা অঞ্চলের অন্তর্গত প: বন্ধ ও বিহারের উপরোক্ত কয়লার রানিসমূহ ঐ সমগ্র অঞ্চলের শির্মোয়য়নের সহায়তা করে! বিহারের শোণপালামো অববাহিকার অন্তর্গত ভালটনগঞ্জ, পালামো, হুটার, ঐরাকা, প্রভৃতি খনি হইতেও কয়লার উন্তোলন কার্য চলে।

- (৩) **উড়িস্থা**র মহানদী অববাহিকার অন্তর্গত **ভালচের, রামপুর ও হিম্**গির থনি হইতে কয়লা উন্তোলনের পরিমাণ ঐ অববাহিকা অঞ্লের শির প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (৪) মধ্যপ্রেদেশে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত অনেকগুলি কয়লার খনি রহিয়াছে। তর্মধ্যে লাতপুরা অঞ্চলে অবস্থিত কাম্ছাল্ এবং প্রেঞ্চ উপভ্যকা ও মোহ-পানী; এবং রেওয়া-ছত্রিশগড় অববাহিকার অন্তর্গত উমেরিয়া, সোহাগপুর, জেহিলা, সিংগ্রালী, ভাভপাণি, বিলিমিলি, বিশ্রামপুর, লক্ষ্মণপুর, করবা, ও রায়গড় খনিসমূহই প্রধান। রেলপথ ছারা অন্তান্ত হানের সহিত উপযুক্ত যোগাযোগের ব্যবহা স্থাপিত না হওয়ায় মধ্যপ্রদেশের খনিসমূহ হইতে ভাল উত্তোলন কাষ চলে না। তবে অন্তান্ত শক্তি সম্পদ না থাকায় লাতপুরা ও রেওয়া-ছত্রিশগড় অববাহিকা অঞ্চলের সমন্ত শিল্পই এতদঞ্চলের কয়লা খনি-সমূহকে ভিত্তি কবিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৫) নবগঠিত মহারাষ্ট্র রাজ্যেব ওয়াধা উপত্যকার অন্তর্গত বল্লারপুর, ওয়ারোরা, উন, ভাঙার, ঘৃষ্ঘুষ, চান্দা, ওয়ামনপল্লী, সাহ্ পুর ও ইয়োট্মল অঞ্লেও কয়লা পাওয়া যায়। ওয়াধা অববাহিকা অঞ্লের সমস্ত শিল্পপ্রতিষ্ঠানই এই সমস্ত কয়লার খনিকে ভিত্তি কবিয়া গডিয়া উঠিয়াছে।
- (৬) **অন্ধ্রের সিজারেনী** ও বেদ্দাদানল ধনিতে কয়লা পাওয়া য়য় য় এই খনিগুলির কয়লা সাধাবণত: নিয়শ্রেণীর । দক্ষিণ ভাবতের রেলপথসমূহে এবং কলকারথানায় এই স্থানের কয়লা ব্যবহৃত হয়। এই রাচ্চ্যের ভাষ্দ্র খনি হইতেও কয়লা উত্তোলিত হয়।
- থি) টার্শিয়ারী কয়লা আসামের নাজিয়া ও মাকুম, রাজ্ছানের
 বিকানীর, জন্ম ও কাশ্মীর এবং পশ্চিমবঙ্গের দার্জিলিং অঞ্চল হইতে পাওয়া
 য়য়। ভারতে মোট উৎপাদিত কয়লার মাত্র ২% টার্শিয়ারী কয়লা; ইহার
 মধ্যে আবার অর্থেকাংশই আসামের খনিসমূহ হইতে উত্তোলিত হয়।
 আসামের কয়লা আসাম রেলপথে এবং ব্রহ্মপুত্র নদ দিয়া য়াতায়াতকারী
 স্থীমার-সমূহে অধিক ব্যবস্থত হয়। সম্প্রতি ভৃতত্ববিদ্র্গণ অনুমান করিয়াছেন য়ে
 আসামের গারো পর্বতাঞ্চলে অতি উচ্চশ্রেণীর কয়লা প্রচুর সঞ্চিত রহিয়াছে।
 আবার মধ্যপ্রদেশ ও বিহার অঞ্চলেও নৃতন কয়লার খনি আবিদ্ধৃত
 হইতেছে। সম্প্রতি মান্তাজের দক্ষিণ আর্কুট অঞ্চলেও একটি অতি বিভ্বত
 লিগনাইট কয়লার খনি আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ভিতীয় পরিক্রমার কার্ষকালে
 দক্ষিণ আর্কটের লিগনাইট কয়লার সাহায়্যে মান্তাজের নিভেলিতে একটি
 বিরাট কার্যানা স্থাপিত হয়। তেই কার্যানাটির কায় সম্পূর্ণ হইলে ঐ খনি
 হইতে উত্তোলিত বার্ষিক ৩৫ লক্ষটন কয়লার সাহায়্যে নিভেলি কার্যানায় ২৫০
 কিঃ ওঃ তাপ বিদ্বৃত্ব, বার্ষিক ৩৮ লক্ষ টন গুড়া কয়লার ইট (briquettes),
 ৭০,০০০ টন ইউরিয়া ও সালক্ষেট নাইটেট (সারের কয়) উৎপাদিত হইবে।

১৯৬১ সালের শেষদিক হইতেই কার্থানাটি উৎপাদন কার্য আরম্ভ করে।
তৃতীয় পরিকল্পনাকালে দ্বিতীয় পরিকল্পনাম গৃহীত কার্যস্চী সম্পূর্ণ করা হইবে,
অতিরিক্ত ১৫০ কি: ও: তাপবিছাৎ উৎপাদনের উপযোগী কবিয়া কার্থানাটির
সম্প্রসার্গ করা হইবে, এবং লিগনাইট কয়লা উত্তোলনের পরিমাণ বার্ষিক
৩৫ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি করিয়া বার্ষিক ৪৮ লক্ষ টনে দাঁড করান হইবে।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, consumption and trade)—ভারতীয় কয়লাব খনিদমূহ সমগ্র ভারতে সমভাবে বৃক্তিভ নহে। মোট উৎপাদনের প্রায় ৮২% পশ্চিমবদ ও বিহারে পাওয়া যায়। ১৯৫৪ দালে উত্তোলিত ৩৬৭ ৭ লক্ষ টন কয়লার মধ্যে আসামের খনিসমূহ হইতে ৫ লক্ষ টন , পঃ বঙ্গের খনিসমূহ হইতে [দার্জিলিং (•৩ লক্ষ টন), রাগীগঞ্জ (১২২২ লক্ষ টন)] ১২২৫ লক্ষ টন, বিহাবের খনিসমূহ হইতে [ঝরিয়া (১৩১ ৯ লক্ষ টন), করণপুরা (১৪ ৪ লক্ষ টন), বোকারো (২০৮ লক টন), গিরিডি (২৬ লক টন) এবং অ্যান্ত ছোট ছোট খনি (১'৪ লক টন)] ১৭৪'১ লক টন , মধ্যপ্রদেশেব খনিসমূহ হইতে িছিলোয়ারা ও চান্দা (২২৫ লক্ষ টন), বস্তি (১৭ লক্ষ টন) এবং প্রক্তান্ত প্নিস্মৃহ (২৩°১ লক টন)] ৪৬°৩ লক টন , উডিয়াবে খনিস্মৃহ হইতে €°২ লক টন, অন্ধ্রের খনি (সিপারেনী) হইতে ১৪৩ লক্ষ টন ও রাজন্থানের বিকানীর খনি হইতে ০০০ লক্ষ টন কয়লা উত্তোলিত হয়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে উত্তর ভারতে কয়লার সরববাহ অতি সামান্ত এবং উহাও অতি নিক্লইন্তরের। উত্তরপ্রদেশে কয়ল। একেবারেই নাই। ভাবতের কয়লার ধনিসমূহ সমুদ্রোপকৃলে কিংবা জলপথেব সন্নিকটে অবস্থিত না থাকায় স্থলভ পরিবহনেব স্থবোগ নাই।

ভারতে সঞ্চিত (Reserve) কয়লার পরিমাণ সম্পর্কিত কোনরপ স্থষ্ঠ সমীক্ষা এতাবৎকাল পর্যস্ত হয় নাই। বৈদেশিক ভূতত্ত্ববিদ্গণ অহমান কবেন যে ভারতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৮৭০০ কোটি টন। আবার ভারতীয় ভূতত্ত্ববিদ্গণের মতে ভারতে সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ প্রায় ৮০০০ কোটি টন। উহার মধ্যে ভূপৃষ্ঠের ২০০০ নিয় পর্যস্ত ১ বেধ্যুক্ত গুরে অবস্থিত গণ্ডোয়ানা কয়লার পরিমাণ ৬০০০ কোটি টন। ঐ একই নিয়ভায় ৪ এর অধিক বেধ্যুক্ত গুরে অবস্থিত এবং ২৫% অপেক্ষা অয় ছাই সমন্বিত কয়লার পরিমাণ ২০০০ কোটি টন বলিয়া ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষা কর্তৃক অয়মিত হয়। ইহার মধ্যে ৩০০ কোটি টন অতি উচ্চ শ্রেণীর এবং উহার মধ্যে আবার ২০০ কোটি টন কোক নির্মাণের উপয়োগী কলো। বর্তমান হারে উল্রোলিত হইলে এই কয়লার বারা ভারতের মাত্র ত্ইশত বৎসরকাল চলিতে পারে। ভারতে নিয়শ্রেণীর কয়লার বারা ভারতের মাত্র ত্ইশত বৎসরকাল চলিতে পারে। ভারতে নিয়শ্রেণীর কয়লার মধ্যে ৩০০ কোটি টন টার্শিয়ারী কয়লা ও ২০০ কোটি টন লিগনাইট ভূগর্ভে সঞ্চিত রহিয়াছে বলিয়া অয়্বমিত হয়।

ব্যবহারের দিক হইতে বিচার করিলে ভারতীয় কয়লাকে পাঁচ **ভোগীতে** (Classification) বিভক্ত করা যায়:—(১) ধাতব শিল্পে ব্যবহারোপযোগী কয়লা—ইহা ঝরিয়া, রাণীগঞ্জ, বোকারে। ও গিরিডির খনি হইতে পাওয়া যায়।
(২) উচ্চ শ্রেণীর স্তীম কয়লা—ইহা রাণীগঞ্জ, বোকারো, করণপুরা, তালচের ও মধ্যপ্রদেশের বিভিন্ন খনি হইতে পাওয়া যায়। (৩) টার্শিয়ারী কয়লা—ইহা আসাম, রাজস্থান ও পাঞ্জাবে পাওয়া যায়। (৪) নিয়শ্রেণীর স্তীম কয়লা ও (৫) লিগনাইট।

কয়লা অতি মূল্যবান জাতীয় সম্পদ। এই সম্পদের পরিমাণ সীমাবদ্ধ হওয়ায় ইহার অপচয় জাতীয় স্থার্থের পরিপদ্ধী। সেইজক্ত এদেশে কয়লার স্থাবহার ও সংরক্ষণের (Conservation) নিমিন্ত নিয়লিখিত বিষয় সম্বন্ধে অবহিত হওয়া আশু কর্ত্বা। (১) উন্নত প্রণালীতে কয়লার উত্তোলন, (২) কয়লার ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ, (৩) কয়লা হইতে উপজাত দ্রব্যের উৎপাদন, (৪) ওঁড়া কয়লার দ্বারা ইট প্রস্তুতকরণ এবং জ্ঞালানি হিসাবে ইহাদের ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, (৫) কয়লার ধৌতকরণ ও বিভিন্ন শ্রেণীর কয়লার বিমিশ্রণ, (৬) কয়লার পরিবর্তে অন্ত শক্তিসম্পদের (বিশেষতঃ জ্ঞলবিত্যতের) উৎপাদন ও ব্যবহার, এবং (৭) খনি হইতে কয়লা কাটা হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে বালি দ্বারা শৃত্তমান পরণ।

থনি হইতে কয়লা উত্তোলন কার্ধে প্রায় ৩ । লক্ষ শ্রেমিক (labour)
নিযুক্ত রহিয়াছে। এই এখনিকদের অধিকাংশই মধ্যপ্রদেশ ও বিহারের
অধিবাসী। ইহাদের অধিকাংশই ক্ষমিজীবী বলিয়া ইহারা সারা বংসর
সমভাবে ধনির কার্যে নিযুক্ত থাকিতে পারে না। অধিকল্ক, এই সমস্ত শ্রমিক
খনি হইতে উত্তোলনকার্যেও দক্ষ নহে। এদেশের খনির কার্য বৈজ্ঞানিক
প্রণালীতে স্পৃত্তাবে পরিচালিত না হওয়ায় অতি সামাল্ল পরিমাণ কয় লাই খনি
হইতে উত্তোলিত হয়। আবার ভারতের ৮২৮টি কয়লার খনির মধ্যে
৬৫১টি এত ক্ষ্যায়ভনের যে যান্ত্রিক পদ্ধতিতে এই সমস্ত খনি হইতে কয়লা
উত্তোলন করাও অসম্ভব। এই সমস্ত কারণে ভারতীয় কয়লার মূল্য অধিক
হইয়া পড়ে।

ভারতে উত্তোলিত সমগ্র কয়লার ৩৩% রেলপথসমূহে, ১০% লৌহ ও ইম্পাতের কারখানাসমূহে, ১০% বয়ন শিল্পাগারসমূহে, ৭% বিদ্যুৎ উৎপাদন কার্যে, ৭% স্থীমারসমূহে রপ্তানীর কার্যে এবং অবশিষ্টাংশ অক্সান্থ নানাবিধ শিল্প ও গৃহস্থালীর কার্যে ব্যক্তি (uses) হয়। ভারতীয় কয়লা হংকং, সিংহল, প্রণালী উপনিবেশ, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মালয় উপদ্বীপ, পাকিস্তান, জাপান, অন্টেলিয়া, ব্রদ্দেশ ও সিঙ্গাপুরে রপ্তানী হয়। ১৯৫১ সালে ২৭৩ লক্ষ টন কয়লা রপ্তানী করা হয়।

পঞ্চৰাৰ্ষিকী পরিকল্পনা 👁 কয়লা (Indian coal under Jaive

Year Plans)—ভারতীয় কয়লা শিল্পের গঠনমূলক পরিকল্পনার অঙ্গ হিসাবে প্রথম পরিক্রনার কার্যকালে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলম্বিত হয়-(১) ১৯৫৯ সালে "কয়লা-খনি (সংরক্ষণ ও নিরাপত্তা) আইন" প্রণয়নের দ্বারা একটি ''কোল বোর্ড'' স্থাপন করা হয় এবং কেন্দ্রীয় সরকারকে ধাতৃশিল্পে ব্যবহৃত কয়লার সংবৃক্ষণ সংক্রান্ত নানাবিধ আইন প্রণয়নের ক্ষমতা দেওয়া হয়; (২) সমাক অফুসন্ধানের ফলে রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, বোকারো ও করণপুরা ধনিভালির সঞ্চিত কয়লার পরিমাণ নির্দিষ্টক্রপে জানা যায় এবং ঝিলিমিলি কয়লার থনি হইতে প্রচুর কোক কয়লা পাওয়া যাইবে বলিয়া অহুমিত হয়; (৩) বন্ধ-বিহার অঞ্জের ধনিসমূহের অভ্যন্তরন্থ শৃক্তনান পুরণ সম্পর্কে নানাবিধ বিষয় বিচার-বিবেচনা করিবার উদ্দেশ্তে একটি কমিট গঠিত হয় ; (৪) ''ইণ্ডিয়ান স্ট্যাণ্ডার্ড ইন্ষ্টিট্যুশন'' কর্তৃক ভারতীয় কয়লার স্বষ্ট্ শ্রেণী বিভাগ সাধিত হয়; (৫) কয়লার অঙ্গারীকরণ, কোক উৎপাদন, মিশ্রণ, নির্গদ্ধককরণ প্রভৃতি সম্বদ্ধে নানাবিধ গবেষণার কার্য ধানবাদের "ফুয়েল রিসার্চ ইনষ্টিট্টে' কর্তৃক পরিচালিত হয়; (৬) নরম বা হাত্কা কোক কয়লার ব্যবহার বৃদ্ধি করিবার চেষ্টা চলে; (৭) কয়লা ধৌত করণ কারথানা স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে অফুসন্ধান করিবার জন্ত ১৯৫৩ সালে ভারত সরকার কর্তৃক একটি "কোল ওয়াশারিজ কমিটি" নিযুক্ত হয়। কমিটি অনতিবিলম্বে একটি কয়লা ধৌতকরণ কারথানা স্থাপনের জন্ত স্থপারিশ করেন এবং (৮) যে সমস্ত শিল্পে কোক কমলাত্ ব্যবহার অপরিহার্থ নহে সে সমস্ত শিল্পে কোক কয়লার পরিবর্তে অন্ত শ্রেণীর কয়লা ব্যবহারের ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়। এই সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়ায় ১৯৫৫ সালে কয়লার উত্তোলন ও রপ্তানী দাঁডায় যথাক্রমে ৩৮২°২ ও ৩১'৫৭৪ লক্ষ টন।

পরিকল্পনা কমিশন অহুমান করেন যে **ছিতীয় পরিকল্পনার** (১৯৫৫-৫৬/১৯৬০-৬১) শেষ বর্ষে, ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ কয়লার চাহিদা দাঁড়াইবে বার্ষিক ৬০০ লক্ষ টন—১৯৫৫ সালের উৎপাদন অপেকা প্রায় ২২০ লক্ষ টন অধিক। এই অতিরিক্ত ২২০ লক্ষ টন উৎপাদনের মধ্যে ১২০ লক্ষ টন আসিবে সরকারী থনিসমূহ হিতে (প্রধানভঃ নোকারো ৫ লক্ষ টন ও সিক্ষারেনী ১৫ লক্ষ টন) ২০ লক্ষ টন, মধ্যপ্রদেশের নৃতন কয়লার থনি করবা হইতে ৪০ লক্ষ টন এবং অক্যান্ত থনি হইতে ৬০ লক্ষ টন] হইতে এবং ১০০ টন বেসরকারী থনিসমূহ হইতে। ছিতীয় পরিকল্পনার কার্যকাল হইতেই সরকারী থনিসমূহ হইতে। ছিতীয় পরিকল্পনার কার্যকাল হইতেই সরকারী থনিসমূহ গ্রাশনাল কোল ডেভেলপুরুষট কর্পোরেশন" নামক একটি নবগঠিত কোম্পানী কর্তৃক পরিচালিত হইতে থাকে। এইরূপ অমুমিত হয় যে ১৯৫৪ সালের উৎপাদন অপেকা ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ রাণীগঞ্জ খনির উদ্যোলন বৃদ্ধি পাইবে ৫৯০৪ লক্ষ টন, করণপুরার ৪৫০৬ লক্ষ টন, বোকারোর ৫ লক্ষ টন, করবার ৪০ লক্ষ টন, মধ্যপ্রহেশের অক্যান্ত থনিসমূহের ৩০ লক্ষ টন

ও দিকারেনীর ১৫ ত লক্ষ টন—এই মোট ২০০ লক্ষ টন। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দেখা যায় যে ১৯৬০-৬১ সালের প্রকৃত উৎপাদন পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক নির্ধারিত তাগ পর্যন্ত পৌছাইতে পারে নাই। নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে ১৯৬০-৬১ সালে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক নির্ধারিত বিভিন্ন খনি হইতে কয়লা উৎপাদনের তাগ ও প্রকৃত উৎপাদন বুঝা যাইবে।

খনি প্রতি উৎপাদন ১৯৬০-৬১

(লক টন)

		(a) 24. Pe	1)
খ নি		দ্বিতীয় পরিকল্পনায়	প্রকৃত উৎপাদন
		নিধারিত তাগ	
আসাম	•••		6. N
मॉर्किनिः	•••	•*•	• ' 8
রাণীগঞ্জ	•••	727.0	74.4
ক্রিয়া	•••	> ≈ ≈ ×	>@•.»
করণপুরা	•••	₩•*•	88*
বোকারো	•••	5P.A	9.6
গিরিডি	•••	२°७	8.0
বিহারের অস্থান্ত ছোট	ছোট খনি	7.8	2.€
ছিন্দোয়ারা ও চান্দা	•••	२ २'¢	
ক রবা	•••	8 • * •	419
মধ্যভারতের থনিসমূহ		69.7	99.9
সন্তি	•••	• ' 9	7.8
উডিকা	•••	¢.5	P.P
সিঙ্গারেনী	•••	₹ » °७	₹ € '₹
विका नीव	•••	• ' ૭	• ' ¢
মোট	•••	6911	€84.5

- (২) শ্রমিকদিগকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কয়লা উদ্ভোলন কাথে শিক্ষিত করিয়া তুলিবার জন্ম এই পরিকল্পনার কার্য-কালে ৪টি (কারগলি, গিরিডি, তালচের ও কুরাশিয়া) ও পরে আরও কয়েকটি শিক্ষা-কেন্দ্র স্থাপনের নির্দেশ দেওয়া হয়। (৩) উন্নত ধরণের পরিবহন ও বিকেন্দ্রীভূড উৎপাদনের সাহায্যে দেশাভাস্করে কয়লা বন্টনের স্থব্যবস্থা করা হয়।
- (৪) কোক কয়লার সংরক্ষণ কল্পে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপুলি অমুস্ত হয়:—
 (ক) কয়লা সংরক্ষণ মূলক কার্যস্তীকে "কয়লা থনি (সংরক্ষণ ও নিরাপতা)"
 আইনের অঙ্গীভূত করা হয়; (থ) কোক কয়লার উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা হয়;
 (গ) বিতীয় শ্রেণীর কয়লার ধৌতকরণ প্রথার সাহায্যে ধাতুশিল্পে ইহাদের
 ব্যবহার বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্যে বার্ষিক অভিরিক্ত ৬৪ লক্ষ্ণ টন কয়লা ধৌত-

করণ ক্ষমভাযুক্ত চারিটি কেন্দ্রীয় ধৌতকরণ কারথানা এবং ছুর্গাপুর ইম্পাত কারখানার সংলগ্ন আরও একটি ধৌতকরণ কারখানা স্থাপনের নির্দেশ দেওয়া হয়। ইহার মধ্যে তুর্গাপুরের কারখানা (বাধিক উৎপাদনের ক্ষমতা ৮ লক টন) এবং কারগুলির ধৌতকরণ কারথানা (বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ১৬ লক টন) বিতীয় পরিকল্পনা-কালের স্থাপিত হইয়াছে। অপর তিনটি কারখানা তৃতীয় পরিকল্পনার প্রথমার্ধেই স্থাপিত হইবে , (ঘ) উচ্চ ও নিয়প্রেণীর কয়লার মিশ্রণের বারা ইহাদিগকে ধাতৃশিলে ব্যবহারের উপযোগী করিয়া তৃলিবার ব্যবস্থাও অবলম্বিত হইয়াছে। (ঙ) ধাতৃশিল্প ব্যতীত অক্সান্ত শিল্পকার্যে কোক ক্ষনার পবিবতে অন্যান্ত শ্রেণীর ক্ষনার ব্যবহার প্রবৃতিত হইয়াছে: এবং (চ) কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অথচ প্রতিকূল পরিবেশযুক্ত কয়লার খনিকে সরকারী অর্থান্তকুল্য দেওয়। হয়। (৫) অধিকতর উৎপাদনের উদ্দেশ্যে ১৭টি কুন্ত কুন্ত ক্রলা-খনির সংযোজন সাধন করা হয়। (৬) ভারতীয় ভৃতত্ত্ব সমীক্ষা ও ব্যরো অব মাইন্স্ কর্তৃক এই পরিকল্পনা কালে করবা, উ: ও দ: করণপুরা, রাণীগঞ চিরিমিরি, রামগভ, ঝিলিমিলি, কোটা, দিংগ্রলী, উমেরিয়া, সোচাগপুর, कानहान, (१४४ উপত্যকা, मिनारत्रनी, जानरहत्र, श्रीमावत्री व्यववाहिका छ আসামের কয়লাখনি সম্পর্কে নানাবিধ তথ্যাদি সংগৃহীত হয়।

ভূতীয় পরিক্ষনায় কয়লা শিল্পের উন্নতিকরে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে।—(১)পবিকল্পনাক মিশন অন্তমান করেন যে তৃতীয় পরিকল্পনার (১৯৬০।৬১-১৯৬০।৬৬) শেষ বর্ষে, ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ কয়লার চাহিদা দাঁডাইবে বাষিক ৯৭০ লক্ষ টন—১৯৬০।৬১ সালের নির্ধারিত তাগ ৬০০ লক্ষ টন অপেক্ষা ৩৭০ লক্ষ টন অধিক। এই অতিরিক্ত ৩৭০ লক্ষ টন উৎপাদনের মধ্যে ২০০ লক্ষ টন আসিবে সরকারী খনিসমূহ হইতে [সিঙ্গারেনী ৩০ লক্ষ টন, দক্ষিণ বালাণ্ডা ১০ লক্ষ টন, বিশ্রামপুর ২৫ লক্ষ টন, উত্তর বালাণ্ডা ১০ লক্ষ টন, জারাদ্দি ২ লক্ষ টন, কাঠারা (অতিরিক্ত) ৫ লক্ষ টন, কার্গলি-বোকারো (অতিরিক্ত) ৫ লক্ষ টন, কার্সাচি ১৫ লক্ষ টন, সাবাং ৩ লক্ষ টন, সিংগ্রলী ২৫ লক্ষ টন, কান্সাটি ১৫ লক্ষ টন, বানাগঞ্জ ১০ লক্ষ টন, পেঞ্চ-কান্হান্ ১০ লক্ষ টন, চার্চা-ঝিলিমিলি ১০ লক্ষ টন, পশ্চিম বোকারো ৫ লক্ষ টন, রামগড ১৫ লক্ষ টন, করবা ১৫ লক্ষ টন, রাণীগঞ্জ ১০ লক্ষ টন, দিশেরগড ৫ লক্ষ টন এবং ঝরিয়া ১৫ লক্ষ টন আসিবে বেসরকারী খনিসমূহ হইতে [প্রধানতঃ ঝরিয়া ক্ষেত্র হইতে কোক তৈয়ারীর কয়লা ৪৮৭ লক্ষ টন, রাণীগঞ্জ ক্ষেত্র হইতে মিশ্রণোপ্রোগী কয়লা ১১২ লক্ষ টন এবং রাণীগঞ্জ, বোকারো, করণপুরা ও মধ্যপ্রদেশের

[•] সিলারেনী থনি ব্যতীত অন্তান্ত থনিশুলি "ক্তাশনাল কোল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন" কর্তৃক পরিচালিত হইতেছে। সিলারেনী থনি এবং "ক্তাশনাল কোল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন" কর্তৃক পরিচালিত এই থনিসমূহ হইতে মোট উৎপাদিত কয়লার পরিমাণ ২১৫ লক্ষ টন আশা করা গেলেও উৎপাদনের ভাগ ২০০ লক্ষ টনে নির্মিষ্ট হইয়াছে।

শুখান্ত ক্ষেত্র হইতে কোক ব্যতীত অন্থান্ত উচ্চল্রেণীর ক্ষালা ১০৮'৪ লক্ষ্টন]।নিম্নের পরিসংখ্যন হইতে ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ সরকারী ও বেসরকারী অংশের বিভিন্ন খনি হইতে উত্তোলিত অতিরিক্ত ক্য়লার পরিমাণ বুঝা যাইবে।

১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ সরকারী ও বেসরকারী অংশের বিভিন্ন খনি হইতে উত্তোলিত অভিরিক্ত কয়লার অসুমিত উৎপাদন (লক্ষ টন)

থনিদৰ্হ	কোৰ তৈ	प्राची ज	মি শ্রণোপ ৰোগী	কোক তৈয়ারী ব্যতীত	মোট
	क्य्रव	1	ক রলা	অক্তান্ত কাৰ্বে ব্যবহৃত কল্পনা	
वक्राम-वि	হার				
রাণীগ	8	o.¢	১৬.১	৮৬.৯	১৽৬৽৩
ঝরিয়া	ı	¢৮.8			€ <mark>5</mark> '8
বোকা	বের	79.4		৩੶৩	۶۰.۶
পশ্চিম	বোকারো	6.0			€.•
রামগ	ড	76.0			>6.0
করণপু	<u>র</u> া			8.5	8.5
মধ্যপ্রদেশ					
পেঞ্চ-	কানগান			৩৪ °৩	08.0
বিশ্ৰা	মপুর	,		₹₡`०	₹¢`•
ह 161-र	ঝিলিমিলি		¢.°	¢.•	70.0
দিং গ্ৰ	দী			₹€.•	≶ ¢.•
করবা				>€.•	>6.0
মহারাষ্ট্র ঃ	কাস্পটি			>6.0	76.0
উডিষ্যা : ১	ভা <i>ল</i> চের			٠٠٠ ع	२०'०
অন্ত্ৰপ্ৰদেশ	ঃ সিঙ্গারেন	ì		৩০'০	00.0
মোট		DF. 9	٤٧.٤	₹ <i>₩</i> ७.8	∂ ₽0.•

(২) খনি হইতে কয়লা কাটা হইবার সঙ্গে সজে বালিছারা শৃশুস্থান পুরণ করিবার উদ্দেশ্যে ব্যাপকতর ব্যবস্থা অবলম্বিত হইবে। দামোদর ও অজয় নদের অববাহিকা অঞ্চল হইতে বালি সংগ্রহ করিয়া খনি অঞ্চল সমূহে রজ্জ্পথে ক্রত সরবরাহের নিমিন্ত 'কেলা বোর্ড' ঝরিয়া খনি অঞ্চলে ৪টি এবং রাণীগঞ্জ খনি অঞ্চলে ৩টি—এই মোট ৭টি রজ্জ্পথ স্থাপন করিবে। (৩) বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কয়লা উত্তোলন কার্যে খনির শ্রমিকদিগকে শিক্ষিত করিয়া তুলিবার ব্যবস্থা অবলম্বিত হইবে। (৪) উন্নত ধরণের পরিবহন ও বিকেন্দ্রীভূত উৎপাদনের সাহায্যে দেশাভ্যস্তরে কয়লা বন্টনের স্ব্যবস্থা করা হইবে।
(৫) তৃতীয় পরিক্রনাকালে ইম্পাক্ত শিল্পের যে সম্প্রসারণ নিদিই হইয়াছে

তাহাতে বার্ষিক ১২৭ লক্ষ টন কয়লার ধৌতকরণ প্রয়োজন হইবে বলিয়া অহমিত হইয়াছে। কয়লা ধৌতকরণ ক্ষমতার বৃদ্ধি করার উদ্দেশ্তে বিতীয় পরিকল্পনাকালে স্থাপিত ধৌতকরণ কারখানা সমূহের সম্প্রসারণ, প্রস্তাবিত কারথানা সমূহের ক্রত রূপায়ণ এবং নৃতন ক্যেকটি ধৌতকরণ কারথানা স্থাপনেরও নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। তুগুদা ও ভোজুদি অঞ্চলে স্থাপিত कात्रथाना प्रहेटित त्यां वार्षिक छेरलामन क्रमे छ। ७२ नक छेन इहेरव वनिश्रा নিৰ্দিষ্ট হইয়াছে। ইহা ব্যতীত কাঠাৱা অঞ্চলে বাৰ্ষিক ৩০ লক্ষ টন কয়লা ধৌত করণের ক্ষমতাযুক্ত তুইটি কারখানা (ইহারা কাঠারা, জারাংদি, সাবাং ও কারগলি খনি হইতে কয়লা সংগ্রহ করিবে), করণপুরা অঞ্চলে বার্ষিক ৩৫ লক্ষ টন ধৌত করণের ক্ষমতাযুক্ত হুইটি কারখানা (ইহারা আরগাড়া ও সিরকা খনি অঞ্চল হইতে কয়লা সংগ্রহ করিবে) এবং মধ্য ঝরিয়া অঞ্চলে ৩০ লক্ষ টন ধৌত করণের ক্ষমতাযুক্ত একটি কারধানা (ঝরিয়া ধনি অঞ্চলে উন্মুক্ত নৃতন ক্ষেক্টি খনি হইতে ইহারা ক্য়লা সংগ্রহ ক্রিবে) স্থাপিত চইবে। ইস্পাত শিল্পে ব্যবহৃত কোক কয়লার ধৌতকরণ ব্যতীতও অন্তান্ত শিল্পে ব্যবহৃত অক্তান্ত শ্রেণীর কয়লার ধৌতকরণের গুরুত্ব এবং এতত্বদেক্তে ধৌতকরণ কারখানা স্থাপনের প্রয়োজনীয়তাও পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক নির্দিষ্ট **इ**डेबार्डू_।

শ্নিজ ভৈল (Petroleum)—খনিজ তৈল উৎপাদনে ভারতের স্থান আশাসকপ নতে।

উৎপার্কি অঞ্চল (Areas of production)—হিমালয়ের উত্তর-পূর্ব প্রাক্তিত এক প্রকার ভিদিল শিলান্তর হৃইতে এই বনিজ তৈল পাওয়া যায়। হিমালয়ের পূর্ব প্রান্তের তৈলক্ষেত্র আসামির উত্তর-পূর্ব প্রান্তে লখিমপুর জেলার জিগবয়ে ২২ বর্গ মাইল স্থান ব্যাপিয়া বর্তমান। ইহাই ভারতের সর্বপ্রধান তৈলখনি। এই তৈল ভিগবয়ের পরিশোধনাগারে পরিশোধিত হয়! আসামের দক্ষিণ-পূর্বাংশে কাছাড় জেলার বদরপুরে নিংশেষিতপ্রায় একটি তৈলখনি রহিয়ছে। সম্প্রভি ত্রিপুরা রাজ্যে তৈলখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। আসামের তৈল-খনিসমূহ রেলপথ য়ারা কলিকাভার সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। পাং বঙ্গের উপকৃলাঞ্চলে, কছে, কাঠিয়াবাড়, পাঞ্জাব ও কাংড়া উপত্যকায় (জ্ঞালাম্থী) তৈল পাওয়া ঘাইতে পারে বলিয়া অনেকে মনে করেন। এইরূপ অম্মিত হইয়াছে যে ভারতের প্রায় ৪ লক্ষ বর্গ মাইল পরিমিত স্থান হইতে খনিজ তৈল পাইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে।

উৎপাদন, আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বাণিজ্য (Production, consumption and trade)—১৯৫০ সালে ভারতে খনিজ তৈলের আভ্যন্তরীণ উৎপাদন দাঁড়ায় মাত্র ৬৬০ লক্ষ গ্যালন। প্রতি বংসর প্রায় ২০০০ লক্ষ গ্যালন ধনিজ ভৈল এদেশে ইরান, যুক্তপ্রাষ্ট্র, বোর্নিও, ব্রহ্মদেশ এবং ফশিয়া

হইতে আমদানী হইয়। আদে। সেম্প্রতি বোদাই-এর অনতিদূরে **টরে অঞ্**লে 'বাম।-শেল' কর্তৃক একটি এবং 'ন্ট্যানভাকে' কর্তৃক একটি তৈল প্রিশোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে। 'ক্যালটেক্স কোং' কর্তৃক বিশাপাপক্রমে একটি তৈল শোধনাগারের নির্মাণ কাব সম্পূর্ণ হইয়াছে। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে ভারত সরকার কর্তৃক স্টানভ্যাক কোম্পানীর সহায়তায় পঃ বন্ধ, ক্যাম্বের উপকৃলাঞ্চল এবং রাজস্থানের জৈসলমীরে ধনিজ তৈলের অফুসন্ধান কার্য চালান হয় এবং "গ্রাচাবাল রিদোর্গ এয়াও সায়েষ্টিফিক রিসার্চ" দপ্তরের অধীন "অয়েল এয়াও ক্যাচারাল গ্যাদ ডিভিশন" নামক একটি বিভাগ খোলা হয় এবং পরবর্তীবালে এই বিভাগটি "অয়েল এয়াও ক্যাচারেল গ্যাস কমিশন" নামক একটি স্বভন্ত দপ্তরে রূপান্তরিত হয়। **দিভীয় পরিকল্পনার** কার্যকালে জৈসলমীব, ক্যাম্বে ও জালাম্থী অঞ্চলে খনিজ তৈলের অধিকতর অফুসন্ধানের জন্ম প্রায় ২৬ কোটি টাকা বায় হয়। 'স্ট্যানভ্যাক' কোম্পানীর সহায়তায় পশ্চিম বঙ্গে এবং 'আসাম অয়েল কোম্পানী'ব সহায়ভায় আসামের নাহাবকাটিয়া অঞ্চলে দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে তৈল অফুসন্ধান কার্য চালান হয়। পিশ্চিমবঙ্গে তৈল বা গ্যাস কিছুই না থাকাতে পশ্চিমবঙ্গের অহুসন্ধান কাষ পরিত্যক্ত হয়। অহুসন্ধান কাষেব ফলে আদামের নাহাব-কাটিয়া অঞ্চলে তৈল পাওয়া যায় এবং এইরূপ অমুমিত হয় যে এই অঞ্চল হইতে বাষিক ২৭% লক্ষ টন তৈল পাওয়া যাইবে। এতদঞ্লেব ভৈলখনি হইতে তৈল উত্তোলনের জুক্ত সম্প্রতি ''অয়েল ইণ্ডিয়া'' নামক একটি নৃতন সংস্থা স্থাপিত হইয়াছে (এই সংস্থাটিতে ভারত-সবকারের অংশ আর্থে এবং বার্মা অয়েল কোম্পানীর অংশ অর্ধেক)। এতদঞ্চল হইতে উত্তোলিত তৈ<u>ল সরকারী অংশে স্থাপিত গো</u>হাটির নুনমাটি (বাষিক পবিস্রাবণ ক্ষমতা ৭০০ লক্ষ টন) এবং বিহারের বাবাউনি (বার্ষিক পবিস্থাবণ ক্ষমতা ২০ লক্ষ টন) এই ছুইটি নৃতন তৈল পরিস্রাবণ কেন্দ্রে নলপথে প্রেরিত হইবে 🕽 নাহারকাটিয়া অঞ্চলে তৈল ব্যতীতও যে স্বাভাবিক গ্যাস পাওয়া যাইবে তাহা বিত্যাৎ ও ক্লত্রিম দার উৎপাদন কাষে ব্যবস্তুত হইবে। ক্যান্থে উপদাপর স্নিচিত অঞ্চলে ও অ্যাংক্লেখরে অফসদ্ধানের ফলে সঞ্চিত তৈল ও স্বাভাবিক গ্যাদেব সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। আসামের ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চলের অন্তর্গত তুইটি তৈলকূপেও তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। এই কৃপ তুইটি ''অয়েল ইণ্ডিয়া'' সংস্থাটি ইজারা লইয়াছেন। পাঞ্চাবে অফুসন্ধান কার্য চালান সত্ত্বেও এতাবৎকাল পয়স্ত তৈল পাওয়া যায় নাই, তথাপি ব্যাপক অফুসদ্ধান কাৰ্য চালাইয়া যাওয়া হইতেছে।

ভূতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে থনিজ তৈল শিল্পের উন্নতিকল্পে নিমলিথিত বিষয়গুলির নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। (১) "আয়েল ইণ্ডিয়া" সংস্থাটি কর্তৃক আসামের ইন্ধারা বলে অধিকৃত অঞ্জুন্মুহ হইতে থনিজ ভৈলের অধিকতর

উজ্ঞোলন কার্য চালান হইবে। (২) "অয়েল এয়াও ফ্রাচারাল গ্যাস কমিশন" कर्क विভिन्न चक्राल टिला चक्रमस्नान कार्य हानाहेश याख्या हहेटव धवः গুজরাটের ক্যান্তে-স্থাংক্রেশ্বর ও আসামের শিবসাগর অঞ্চলের থনিসমূহ হইতে বাণিজ্ঞাক ভিত্তিতে তৈল উত্তোলনের ব্যবস্থা গৃহীত হইবে। "অয়েল ইণ্ডিয়া" প্রতিষ্ঠানটি নাহারকাটিয়া, মোরান ও ছগরিজান অঞ্চল এবং উহার উত্তর-পূর্বে অবস্থিত প্রায় ১৮৮৬ বর্গমাইল পরিমিত অঞ্চলে থমিজ তৈল সংক্রান্ত নানাবিধ অমুসন্ধান ও উত্তোলন কার্য চালাইয়া বাইবে। (৩) এই পরিকল্পনাকালে বারাউনি ও গৌহাটির তৈল পরিস্থাবণ কেন্দ্র তুইটির নির্মাণ-কার্য সমাপ্ত হইবে এবং ২০ লক টন পরিচ্ছত তৈল উৎপাদনের ক্মতাযুক্ত একটি নূতন পরিস্রাবণ কেন্দ্র গুঙ্গরাটের ক্যাম্বে অঞ্চলে স্থাপিত হইবে। (৪) তৈলজাত দ্রব্যাদির পরিবহনের উদ্দেশ্তে বারাউনি পরিস্তাবণ কেন্দ্র হইতে উহার পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত বিভিন্ন ভোগ কেন্দ্রে এবং কলিকাতায় তৈল প্রেরণের উদ্দেশ্যে নলপথের স্থাপন করা চইবে। (e) ১৯৫৯ সালে স্থাপিত ''দি ইণ্ডিয়ান অয়েল কোম্পানী'' নামক সরকারী সংস্থাটি ইভঃপুর্বেই ''ইউ. এস. এস. আর এক্সপোর্ট অর্গানাইজেশন" নামক সংস্থাটির সহিত ১৯ লক্ষ টন পরিমিত কেরোসিন তৈল, ডিজেল তৈল, প্রভৃতি সামগ্রী আমদানীর জন্ম একটি চারি বংসরের চুক্তি সম্পাদন করিয়াছে। ক্রমেনিয়ার সহিত অফুরূপ চুক্তি সম্পাদনের পরিকল্পনাও রহিয়াছে। এই পরিকল্পনাকালে "দি ইণ্ডিয়ান অয়েল কোম্পানী" বারাউনি, গৌহাটি ও ক্যামে অঞ্লের সরকারী পরিস্রাবণ কেন্দ্রভালি হইতে উৎপাদিত থনিজ তৈলজাত সামগ্রীসমূহ বন্টনের স্বব্যবস্থা গ্রহণ করিবে বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছে।

ভারতে প্রচুর বিটুমিনাস ও লিগনাইট জাতীয় কয়লা রহিয়াছে। ইংল্যাণ্ড ও জার্মানীর স্থায় ভারতেও এই কয়লা হইতে বিশ্লেষিত তৈল প্রস্তুত করা যাইতে পারে। আবার ভারতের চিনির কলগুলি প্রতিবংসর প্রায় ৭০ লক্ষ্মণ গুড় ফেলিয়া দেয়। এই গুড় হইতে স্থরাদার প্রস্তুত করিলে পেট্রোলের সহিত অবাধে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ১৯৫০ সালে শক্তি স্থরাসারের উৎপাদন ছিল ৪৫ লক্ষ্ গ্যালন, ১৯৫৫ সালে ইহার পরিমাণ দাঁড়ায় ১০৪ লক্ষ্ গ্যালন। ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ শক্তিস্থরাসার উৎপাদক কার্থানাগুলির মোট উৎপাদন ক্ষমতা ৩৬০ লক্ষ্ টন পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন নির্দেশ দিয়াছেন। এই সমন্ত উপায় অবলম্বিত হইলে ভারতে পেট্রোল আমদানীর পরিমাণ বৃত্বল পরিমাণে হ্রাস পাইবে বলিয়া আশা ক্রিয়া যায়।

জলবিত্র্যুৎ (Water Power)— ক্রমকীয়মাণ কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ, শ্রম-শিল্পের অধিকতর প্রদার, গ্রামাঞ্চলে কৃটির শিল্পে প্রাণ সঞ্চার এবং শ্রম-শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের জন্ম ভাক্তেড জলবিত্যুৎ উৎপাদনের বিশেষ প্রাক্তনীয়তা রহিয়াছে। বৃষ্টিপাতের প্রাচুর্ব, ভূপ্রকৃতির বৃদ্ধুর্তা, নদীর পরপ্রবাহ, নিয়মিত ও অবিরাম কললোউ—এই সমন্ত প্রাকৃতিক অবস্থা এবং কয়লা ও পনিক্তিলের অপ্রত্নতা, জনবছল শিল্পসমূদ্ধ ভোগকেন্দ্রের নিকটবর্তিতা, যানবাহনের স্থব্যবন্ধা প্রভৃতি অকুকৃল অর্থনৈতিক অবস্থা জলবিহাৎ উৎপাদনের সহায়ক (পৃ: ২২৭ দেখ)। ইহাদের প্রথমোক্ত হইটি প্রাকৃতিক অবস্থাই ভারতে জলবিহাৎ উৎপাদনের অমৃকৃল, কিন্তু ঋতু—ভেদে বৃষ্টিপাতের তারতম্য ও অনিশ্চয়তা হেতু ভারতীয় নদীসমূহের জলপ্রবাহ অবিরাম ও স্থনিয়ন্তিত নহে। স্তরাং অনাবৃষ্টিকালে ও গ্রীম্মকালে জলবিহাৎ উৎপাদনের জন্ম করিন জলাধার নির্মাণ করিয়া জল সঞ্চয় করার প্রয়োজন হইয়া পড়ে।

জলবিহাতের উৎপাদন উত্তর ভারত অপেকা **দক্ষিণ ভারতে**ই অধিক। দক্ষিণ ভারতের মানভূমি অঞ্চলে প্রচুর থরস্রোতা নদী ও জলপ্রপাত রহিয়াছে। পং ঘাট পর্বত অঞ্চলের প্রচুর রুষ্টপাতও দাক্ষিণাতো জলবিহাৎ উৎপাদনের সহায়তা করে। আবার ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চল এবং দক্ষিণ প্রাম্ত হইতে কয়লার ধনিসমূহ অনেক দূরে অবস্থিত অণচ সমগ্র দক্ষিণ ভারতে শিল্প সংগঠন ক্রত প্রসারলাভ করিতেছে এবং বিহাৎ সরবরাহের চাহিদাও রহিয়াছে ব্যাপক। এই সমস্ত কারণে দাক্ষিণাতোর অনেক শিল্পই সম্পূর্ণরূপে জলবিহাতের সাহায্যে পরিচালিত হইতেছে। মাল্রাজে জলবিহাৎ ও কয়লাজাত বিহাৎ একই কেন্দ্র হইতে সরবরাহ হয়। মাল্রাজের দক্ষিণের পর্বতাঞ্চল জলবিহাৎ উৎপাদনের সম্ভাবনায় পূর্ণ।

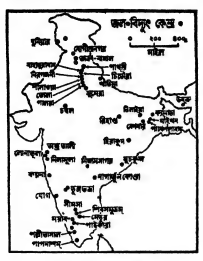
উত্তর ভারতের নদীসমূহ হিমালয়ের হিমবাহ হইতে উছ্ত। প্রত্যেকটি
নদী নিতাবহ, প্রত্যেকটির ঢাল স্কল্পট, কিন্তু জলবিহাৎ উৎপাদনের পরিমাণ
অতি সামান্ত। কারণ উত্তর ভারতের প্রকাণ্ড সমভূমিতে ক্রজিম জলাশার ও
জলপ্রপাত স্টি করা চ্ছর ও ব্যয়সাধ্য। স্বাভাবিক জলপ্রপাতমুক্ত হিমালয়ের
পার্বত্য অঞ্চলের রান্ডাঘাট অভিশয় হুর্গম, নদনদীর স্রোতবেগও ভীষণ, এবং
সেথানকার জলশক্তিকে বাঁধিয়া ফেলা নানাবিধ সমস্তাযুক্ত। আবার উত্তর
ভারতের যান্ত্রিক প্রথশিলের বড় বড় কেন্দ্রগুলি উত্তর ভারতের কয়লাও তৈল
ক্রের হইতেই প্রয়োজনীয় শক্তি সম্পদের সরবরাহ পাইয়াথাকে। তবে
কয়লাসম্পদ রহিত উত্তরপ্রদেশ, কাশ্মীর ও পাঞ্চাবে জলবিহ্যতের উৎপাদন
একটু বেশী। হিমাচল প্রদেশ হইতে আসাম পর্যন্ত বিভৃত সমগ্র হিমালয়
অঞ্চলটিই জলবিহ্যৎ উৎপাদনের সম্ভাবনায় পূর্ণ।

উৎপাদক অঞ্চল (Arem of production)—দক্ষিণ ভারতের মহারাষ্ট্র রাজ্যের পশ্চিম ঘাট পর্বভাঞ্চলে তিনটি জলবিদ্ধাৎ উৎপাদনের প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে: (ক) "দি টাটা হাইড্রোইলেক ট্রিক পাওয়ার সাগ্রাই কোং" (১৯১৫) লোনাভলার নিকট তিনটি হ্রদে (লোনাভলা, ওয়াল-ওয়ান, এবং

নিরাওয়াটা) মৌ স্থমী বৃষ্টির জল সঞ্চিত রাখিয়া খোপোলির বিতাৎ উৎপাদনের কারখানায় প্রেরণ করে। (খ) "দি আজু ভাঙালী পাওয়ার সাপ্লাই কোং" (১৯২২) আজ্রনদীতে বাধ বাধিয়া একটি ক্রত্রিম জলাশয়ে জল সঞ্চিত করিয়া রাখে। এই জল বিভপুরীর বিহাৎ-উৎপাদন কেন্দ্রে চালান দেওয়া হয়। (গ) 'দি টাটা পাওয়ার কোং" (১৯২৭) নিলামূলা নদীর জলস্রোত হারম বিহাৎ উৎপাদনের জগু ভীরা নামক স্থানে প্রকাণ্ড জলবিহাৎ-উৎপাদন কেন্দ্র ছাপন করিয়াছে। ১৯২৯ ঞ্রীষ্টান্দ হইতে তিনটি কোম্পানী একত্রীভূত হয়। করিয়াছে। ১৯২৯ ঞ্রীষ্টান্দ হইতে তিনটি কোম্পানী একত্রীভূত হয়। এই তিনটি কেন্দ্রে মোট ২,৪৪,০০০ কি: ও: পরিমিত বিহাৎ উৎপাদিত হয়। নানাবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান, ট্রাম কোং, স্থবার্বান রেলপথের শাখাসমূহ এই বিহাৎশক্তি ব্যবহার করে। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে চোলা। (কল্যাণ) জলবিহাৎ উৎপাদন কারখানাটি (৫৪,০০০ কি: ও:) সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে।

মহীশূরের ''শিবসমুদ্রম্ ওয়ার্কস্" (১৯০২) ভারতের উল্লেখযোগ্য জল-বিহাৎ-উৎপাদন কেন্দ্র। কাবেরী নদীর জলপ্রপাত হইতে শিবসমূদ্রম্ কেন্দ্রে বৈত্যাতিক শক্তির উৎপাদন করিয়া ৯২ মাইল দুরবর্তী কোলার স্বর্ণথনি পর্যন্ত লওয়াহয় এবং ৬০ মাইল দূরবর্তী ব্যাঙ্গালোর শহরেও বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়। শিবসমূজম বিহাৎ-উৎপাদন কেল্লে ৪২,০০০ কিঃ ওঃ পরিমিত বিহাৎ উৎপাদিত হয়। বর্তমানে মহীশুরের অক্যাক্ত শহরে এবং এই রাজ্যের দক্ষিণ-পুর্বার্ধের আরও প্রায় ২০০টি শহর এবং গ্রামাঞ্চলে শিবসমূদ্রম কেন্দ্র হইতে বিহাৎ সরবরাহ করা হইতেছে। ১৯৪০ সালের জুন মানে অধিকতর বিহাৎ সরবরাহের জন্ম সীমুসা (১৭,২০০ কি: ও:) ও যোগপ্রপাত অঞ্চলে (৪৮,০০০ কি: ৩ঃ) আরও হুইটি বিহাৎ-উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। বিহাৎ-বাহী তারের সাহায্যে এই তিনটি কেন্দ্র পরস্পর সংযুক্ত। রেশম শিল্লে, স্বর্ণ-খনিতে ও রাজ্যের অপরাপর শিল্পে এই জলবিচাৎ বাবহৃত হয়। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে যোগ জলবিতাৎ উৎপাদন পরিকল্পনাটির উৎপাদনক্ষমতা ৭২.০০০ কি: ও: পর্যন্ত বৃদ্ধি করা হইয়াছে এবং এই পরিকল্পনাটির নৃতন নাম দেওয়া হইয়াছে "দি মহাত্মা গান্ধী হাইড্যো-ইলেকট্রিক ওয়ার্কস"। এই विद्यार्क खर्मानिक कनविद्यार वर्षमात्न मासास । महाताहे वारकाक সরবরাহ করা হইতেছে।

শাজাতে তিনটি প্রধান জলবিত্যৎ-উৎপাদন কেন্দ্র রহিয়াছে।—(ক) এই প্রদেশের নীলগিরি জেলার অন্তর্গত পাইক্রানা নদীর গতিপথের অন্তর্বতী একটি জলপ্রপাত হইতে "দি পাইকারা(৩৮,৭৫০ কি: ও:) হাইডো-ইলেক টিক্ কীম" নামক একটি পরিকর্মনা ১৯৩২ সালে সমাপ্ত হয়। এই স্থান হইতে বিক্যংশক্তি কোয়েষাটোর, ইরোদ, জিচিনাপরী, নেগাপত্তম ও বিক্ষধ নগরে নীত হয়। সাধারণতঃ বয়নশিল্প কারখানায় এবং গৃহ আলোকিত করিবার জন্ম এই বিহাৎ ব্যবহৃত হয়। (খ) ''দি মেন্ডুর (৪০,০০০ কিঃ



 ক নং চিক্র—ভারতের প্রধান প্রধান জলবিদ্যাৎ কেন্দ্র

ও:) হাইড্রো-ইলেকট্রিক স্কীম"
(১৯৩৭) নামক পরিকল্পনাটি মেতুর
বাঁধের জল হইতেই বিতাৎ উৎপাদন
করিয়া সালেম, ত্রিচিনপল্লী, তাজোর,
আর্কট, চিতুর প্রভৃতি শিল্পকেন্দ্রে
সরবরাহ করে। (গ) তাম্রপর্ণী নদীর
গভিপথের অন্তর্বতী একটি জলপ্রপাত
হইতে "দি পাপনাশম্ (২০,০০০
কি: ও:) হাইড্রো-ইলেকট্রিক স্কীম"
পরিকল্পনাটি তিনেভেলী, কয়লাপটি,
মাত্রা, তেনকাশী ওরাজপালম প্রভৃতি
শিল্পকেন্দ্রে জলবিত্যৎ সরবরাহ করে।
এই তিনটি পরিকল্পনার উৎপাদন-কেন্দ্রসমূহ যথাক্রমে কোরের নিকট-

বর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে পাইকারা নদীর জলের সাহায্যে পরিচালিত **ময়ার** বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটির সম্প্রমারণ (৩০,০০০ কি: ও:) এবং মাল্রাজ শহরের তাপবিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটির সম্প্রমারণ (৩০,০০০ কি: ও:) সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে। মাল্রাজ রাজ্যের সমস্ত বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলিই বিত্যুৎবাহী তারের সাহায্যে পরস্পর সংযুক্ত।

কেরালা রাজ্যের 'পদ্লীভাসাল হাইড্রো-ইলেকট্রিক সিস্টেম' মুদিরাপুঝা নদীর জলপ্রপাত হইতে যে বিহাৎ উৎপাদন (৩৬,০০০ কি: ৬:) করে, উহা ছারা এই রাজ্যের ''এাল্মিনিয়াম প্রোডাকশন কোম্পানী'র এবং অক্যান্ত শিল্প প্রতিষ্ঠানের বিহাতের চাহিদা মিটিয়া থাকে। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে সেকুলাম জলবিহাৎ উৎপাদন কারখানাটি (৪৮,০০০ কি: ৬:) সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে। কেরালার সমস্ত বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রই তারের সাহায্যে পরস্পর সংযুক্ত। মহীশ্র, মান্ত্রান্ধ ও কেরালা রাজ্যের বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলিকেও আবার বিহাৎবাহী তারের সাহায্যে সংযুক্ত করিয়া 'ভিক্র প্রথায়' (grid system) বিহাৎ সরবরাহের পরিকল্পনা সম্পূর্ণ করা হইয়াছে।

উদ্ভর ভারতের কাশ্রীরে শ্রীনগর হইতে ৩৪ মাইল উম্ভর-পশ্চিমে অবিছিত বরামূলার "বেলাম পাওয়ার ইনস্টলেশান" শ্রীনগরে বিত্যুৎ সরবরাহ করিয়া থাকে। ইহা ব্যতীত কাশ্রীরে আরও ছইটি জলবিহ্যুৎ পরিকল্পনা

রহিয়াছে—"দি মুজাকরাবাদ হাইড্রো-ইলেকট্রিক ইন্টলেশান" (কিবেণগদার একটি শাখা হইতে বিহাৎ উৎপাদন করে) এবং 'জন্ম হাইড্রো-ইলেকট্রিক ইন্টলেশান"। জন্ম এবং কাশ্মীরের ব্যাপক শিল্পোন্নয়নের উদ্দেশ্যে নৃতন নৃতন সরবরাহ কেন্দ্রের পরিকল্পনা চলিতেছে।

পাঞাৰ রাজ্যের দিমলা পর্বভাঞ্চলের অন্তর্গত বোগেক্সনগরের নিকটবর্তী উল নদীর স্রোভ হইতে "দি উল রিভার হাইড্রো-ইলেকট্রিক স্থীম" (১৯৩৩) অথবা মন্দি পরিকরনা (৪৮,০০০ কি: ও:) হিমালয়ের পাদদেশত্ব পাঞ্চাবের বহু শহরে আলোক এবং অক্যান্ত নানাবিধ গৃহস্থালী কার্যের উদ্দেশ্রে বিত্যুৎ সরবরাহ করিয়া থাকে। অমৃতসর, লুধিয়ানা, ভলদ্ধর, ধারিওয়াল প্রভৃতি ত্বানের শির-প্রতিষ্ঠানসমূহে এবং রেলপথে এই বিত্যুৎশক্তি ব্যবহৃত হয়। প্রথম পরিকরনার কার্যকালে নালাল বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি (৪৮,০০০ কি: ও:) অংশত: সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে।

উত্তর প্রেদেশের "দি গ্যাঞ্জেশ্ ক্যানাল হাইড্রো-ইলেকট্রিক গ্রীড্' (১৯২৬) হইতে এই রাজ্যের প্রায় ১৪টি জেলায় এবং দিলীর সাহাদারা অঞ্চলে বছবিধ গৃহস্থালীর কার্যে, শিল্পে এবং ক্ষিকার্যের উদ্দেশ্যে বিহাৎ (১৯,০০০ কি: ও:) সরবরাহ করা হয়। গলার খালের ১১টি জলপ্রশাতের মধ্যে ৪টি জলপ্রশাত হইতে এই শক্তি উৎপাদিত হইয়া থাকে। বাহাত্বরাবাদ, মহম্মদপুর, চিতোরা, শালাওয়া, ভোলা, পালরা এবং স্থমেরায় এই শক্তিকেন্দ্রসমূহ অবন্থিত। কিন্তু প্রধান শক্তিকেন্দ্র কেবলমাত্র বাহাত্রাবাদে। প্রথম পরিক্রনার কার্যকালে হরিদারের নিকট পার্মরী (১২০,৪০০ কি: ও:) সাদা (৪১,৪০০ কি: ও:) জলবিহাৎ কেন্দ্র হইটি সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে।

প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে অন্ধ্র ও উড়িয়ার মাচকুন্দ (৩৪,০০০ কি: ও:)
বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে।

নেপাল, আসাম এবং দার্জিলিং-এ স্থানীয় প্রয়োজনমত জলবিহাৎ উৎ-পাদিত হয়। ইহা ব্যতীত ভারতের নানাস্থানে তাপবিহাৎ উৎপাদনেরও বহু কার্থানা রহিয়াছে।

বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে ভারত মোট ৪ কোটি কি: ও: জ্বলবিহাৎ উৎপাদন করিতে সমর্থ।* ১৯৫০, ১৯৫৫ ও ১৯৬০-৬১ সালে
ভারতে জ্বলবিহাৎ উৎপাদনের ক্ষমতা এবং প্রকৃত উৎপাদন দাঁড়ায় যথাক্রমে
০'৫৬, ০'৯৪ ও ১'৯৩ (অ্রুমিড) মি: কি: ও: এবং ২৫১'৯৩, ৩৭৪-২২ ও
৭৫৮ (অ্যুমিড) কোটি কি: ও: ঘন্টা।

• দক্ষিণ ভারতের পশ্চিম প্রবাহিশী নদীসমূহ হইতে ₹ লক কি: ও:, দক্ষিণ ভারতের পূর্ব প্রবাহিশী নদীসমূহ হইতে ৮০ লক কি: ও:, মধ্যভারতের নদীসমূহ হইতে ৪১ লক কি: ও:, গছার অববাহিকা অঞ্চল হইতে ৪৬ লক কি: ও:, ব্রহ্মপুত্র, মণিপুর ও ভিরাও অঞ্চল হইতে ১২৫ লক কি: ও: ও সিল্লর অববাহিকা অঞ্চল হইতে ৬৬ লক কি: ৩:—এই মোট ৪ কোট কি: ৩:।

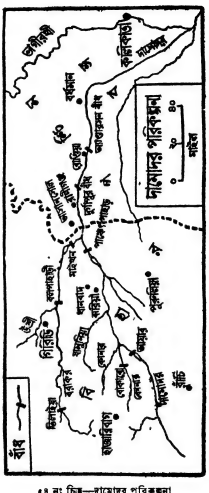
প্ৰহুমুখী নদী পরিকল্পনা (Multipurpose river projects)— ভারতের জলপ্রবাহের ৬% দেচকার্যে এবং মাজ ১'৫% বিদ্যাৎ উৎপাদনের কার্যে ব্যবস্থাত হয়। বাকী অংশ অব্যবস্থাত অবস্থায় নষ্ট হয় এবং সময়ে সময়ে সর্বনাশা বতার সৃষ্টি করে। বভ্যানে এইরূপ প্রস্তাব করা হইয়াছে যে কেবলমাত্র সেচকার্য ও বিচ্যাৎ উৎপাদনের জন্মই নহে, পরস্ক বক্সা নিবারণ, নে-চলাচল, মংশ্ৰ-চাষ, জলদেচ, ম্যালেরিয়া নিবারণ, জমির ক্ষয় নিবারণ, বন উৎপাদন, পরিস্রুত জলের সরবরাহ, অবসর বিনোদন প্রভৃতি নানাবিধ কার্ষে জ্বলপ্রবাহের ব্যবহার করা হউক। যে সমস্ত পরিকল্পনার দ্বারা নদীর প্রবাহিক। অঞ্চলের অধিবাদীদের জীবনযাত্রার মানের সর্বাঙ্গীণ উন্নতির জন্ম জলপ্রবাহকে এই প্রকার নানাবিধ কার্যে ব্যবহার করা হয় ভাহাদিগকে জ্লপ্রবাহ ব্যবহারের **বছমুখী পরিকল্পনা** বলে। ভারতীয় সরকার টি. ভি. এ. (টেনেসি ভাালী অথরিটি) পরিকল্পনাটির অমুকরণে ভারতের কয়েকটি নদী-প্রবাহ বছবিধ ব্যবহারের উপযোগী করিবার উদ্দেশ্তে সমগ্র ভারতকে শতক্ষ, মধ্যগঙ্গা, পূর্বগঙ্গা, অন্ধপুত্র, হুগলী, স্থবর্ণরেখা, মহানদী, গোদাবরী, কুষ্ণা, कारवती, जाशी, नर्मना ७ हवन এই कश्री ननी व्यववादिका व्यक्टन विकक করিয়া প্রত্যেকটি অঞ্চলে এক বা একাধিক "বছমুখী পরিকল্পনা"র সিদ্ধান্ত গ্রহণ करदन। এতদকুসারে ভারতে ১৫ ৩টি নদী পরিকল্পনার কার্য গুলীত হয়; উহাদের মধ্যে ৬টি বছমুখী, ১০৪টি সেচ ও ৪৬টি বিতাৎ উৎপাদন পরিকল্পনা। নিমে কয়েকটি প্রধান প্রধান,বহুমুখী নদী-পরিকল্পনা বিবৃত হইল।

(১) দামোদর পরিক্রনা (Damodar Project)—৩৩৬ মাইল দীর্ঘ দামোদর নদ ছোটনাগপুরের পার্বতা অঞ্চল হইতে নির্গত হইয়া বিহারের মধ্যে ১৮৫ মাইল প্রবাহিত হইবার পর পশ্চিমবদ্দে হগলী নদীর সহিত মিলিত হুইয়াছে। দামোদর অববাহিকার উত্তরাংশে বিহারের হাজারীবাপ, পালামৌ, রাঁচি, মানভূম এবং সাঁওভাল পরগণা অবস্থিত। এই অঞ্চলের বার্ষিক গড়-রৃষ্টিপাত প্রায় ৪৭"। অধিকাংশ রৃষ্টি গ্রীম্মকালে পতিত হয়। প্রবল বৃষ্টিপাতের ফলে পর্বতগাত্র বাহিয়া প্রচণ্ড জলপ্রোত নিম্ভূমিতে পতিত হয় এবং অববাহিকার দক্ষিণ অংশে অর্থাৎ পশ্চিমবদ্ধে সর্বনাশা ব্যার সৃষ্টি করে।

দামোদর ও ইহার বিভিন্ন উপনদের উচ্চ উপত্যকায় ৮টি বাঁধ বাঁধিয়া জল সঞ্চয় ও তৎসংশ্লিষ্ট বছবিধ কার্যাদির বাবন্ধা "দামোদর ভ্যালী কর্পোরেশন" (১৯৪৮) নামক প্রতিষ্ঠানটির হত্তে ক্রন্ত হইয়াছে। এই বাঁধগুলি বিহার প্রদেশে নির্মিত হইবে এবং ইহাদের মধ্যে বরাকর নদের উপর তিলাইয়া, বলপাহাড়ী ও মাইখনে; দামোদর নদের উপর বারমো, আয়ার ও পাঞ্চেৎ পাহাড় অঞ্চলে, এবং কোনার ও বোকারাতে একটি করিয়া বাঁধ দেওয়া হইবে। এই পরিক্রনাটি ছুইটি পর্যায়ে বিভক্ত। প্রথম পর্বায়ে পাঞ্চেৎ, কোনার, তিলাইয়া ও মাইখন বাঁধ ও ক্রেনার (কেবলমান্ত কোনার ব্যক্তীত)

বিত্যুৎকেন্দ্র (মোট উৎপাদন ক্ষমতা ১ • ৪ লক কি: ৩:), বোকারোয় ভাপবিত্যুৎ কেন্দ্র (১'৫ লক্ষ কি: ও:) ও ছুর্গাপুরের জ্বলাধার এবং তৎসংলয়

সেচ ও নাব্য খালের কার্য সম্পূর্ণ প্রথম পর্যায়ের इटेंदि । **ट्टेल विजीय প**र्यास्त्र ফগপ্রস্ কার্য গ্রহণ করা হইবে। বলপাহাডী, পর্যায়ে আয়ার. বোকারো ও বার্মো অঞ্চল বাঁধ ও বিহাৎকেন্দ্র স্থাপিত इट्टेर्य । বোকারো ভাপ-বিত্যুৎকেন্দ্রের উৎপাদন ক্ষমতা ২'২৫ লক্ষ কি: ও: পর্যস্ত বর্ধিত করা হইবে এবং তুর্গাপুরে ১'৫ লক্ষ কি: ও: উৎ-পাদন ক্ষমতাযুক্ত আর তাপ-বিতাৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন বিহার করা হইবে। রাজ্যের চাহিদা ক্রমবর্ধমান বিত্যুতের মিটাইবার জন্ম চন্দ্রপুরে ২'৫ লক্ষ কি: ৬: উৎপাদন ক্ষমতাযুক্ত একটি নৃতন তাপ-বিহাৎ কেন্দ্র স্থাপন ১२००' मीर्घ छ वव' করা হইবে। উচ্চ তিলাইয়া বাঁধ এবং বোকারোর ভাপ-বিহাৎ উৎপাদন (১'৫ লক্ষ कि: ७:) किस्तित कार्य সালে সম্পূৰ্হয়। তিলাইয়া বিঘাৎ কেন্দ্ৰ হইতে উৎপাদিত (৪০০০ কি: ৩:) বিহাৎ হাজারী-বাগ জেলার কোডারমা অভ্রথনি

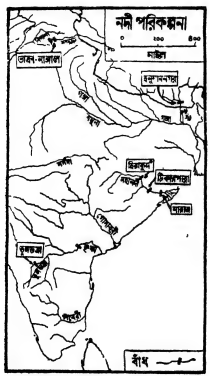


es নং চিত্র--দামোদর পরিক্রনা

অঞ্চলসমূহে ব্যবস্থাত হইতেছে। কোনার বাঁধটির কার্য ১৯৫৫ সালে সম্পূর্ণ হয় এবং মাইখন বাঁধ ও তৎসংলগ্ন বিদ্যুৎ কেন্দ্রটির (৬০,০০০ কি: ৬:) কাৰ্য এবং পাঞ্চেং বাঁধ ও তৎসংলগ্ন বিত্যুৎ কেন্দ্রটির (৪ • , • • • কি: ৩:) কার্যও শেষ হইয়াছে। ২২৭১' দীর্ঘ ও ৩৮' উচ্চ তুর্গাপুরের বাধটির কার্য ১৯৫৫ সালে শেষ হইয়াছে। বছ খালের সাহায্যে (মোট দৈর্ঘ্য ১৫৫০ মাইল) এই বাঁধের জল লইয়া পঃ বলের ৯'৭৩ লক্ষ একর পরিমিত কবি জমিতে জলদেচ কর। হইবে এবং ৮৫ মাইল দীর্ঘ স্থাব্য খালপথেরও স্টি করা হইবে। এই খালপথের সাহায্যে কলিকাতা ও পং বঙ্গের ক্য়নাথনি অঞ্চলসমূহের মধ্যে নৌ-চলাচলের স্বল্পোবন্ত হইবে। এই পরিক্রনা সম্পূর্ণ হইলে ইহা ঘারা বন্তা ও মৃদ্ধিকার ক্য় নিবারণ, জলসেচ, বিহাৎ উৎপাদন, নৌ-চলাচল, ম্যালেরিয়া দ্রীক্রণ, ক্রতিম ব্রদসমূহে মংস্ত চাবের স্বন্দোবন্ত এবং অববাহিকা অঞ্চলের অর্থ নৈতিক কঠোমোর আমৃল পরিবর্তন সাধিত হইবে বলিয়া আশা করা ধায়।

দামোদর অববাহিকার উত্তরাঞ্চলে কাষ্ঠ, লাক্ষা এবং তসর প্রচুর পরিমাণে জন্মে। সমগ্র অববাহিকা অঞ্চলই কয়লা, ব্যাষ্ট্রট, চীনামাটি, অল, চুনাপাথর, এ্যান্টিমনি প্রভৃতি থনিজ দ্রব্যে সমৃদ্ধ। স্থলভ জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হইলে এই অঞ্চলের অর্থনৈতিক সক্ষতি বৃদ্ধি পাইবে সন্দেহ নাই।

(২) মহানদী পরিকল্পনা (Mahanadi Project)—উডিক্সার হিরাকুদ, টিকারপারা এবং নাবাজ অঞ্চলে মহানদীর উপব তিনটি বাধ বাধিবার পরিকল্পনা



০০নং চিত্র—ভারতের উল্লেখবোগ্য
নদী পরিক্রনার কেন্দ্রসমূহ

রহিয়াছে ৷ क छ তিনটি নিমিত হইলে মহানদী অববাহিকা অঞ্লের বহু লক্ষ একর ভ্রমিতে **कनरम**, विद्यार **উ**रशामन, ती-চলাচলের হ্মবিধা, वधी भाक्षरनव वक्षा निवादन এवः श्री क मन्नदि मञ्जूद অঞ্লের ক্রন্ত উন্নতি সাধিত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। হইতে ১ মাইল পশ্চিমে হিরাকুদে > ६, १९४ भीर्घ अभान वारधन्न कार्य সালে সম্পূৰ্ণ হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাতে ২৮৮ বর্গমাইল जनाधार्य ७७ একর-ফুট জলরাশি বাধা পডিবে। ইহাতে মহানদীর বদীপাঞ্লের वक्रानित्राध, ১'२७ मक कि: ७: বিহাতের উৎপাদন এবং দম্বলপুর, বলংগির, কটক ওপুরী জেলার ৫.৭ লক একর জমিতে জলসেচ করা হইবে। এ স্থান হইতে রাউর-

কেলার ইম্পাত শিল্পকেন্ত্রে, রাজগালপুরের সিমেণ্ট শিল্পকেন্ত্রে, জোডার ফেরো-ম্যালানীজ কারখানায়, এজয়াজনগরের কাগজ শিল্পকেন্ত্রে, ছৌষার অঞ্চলের বন্ধন ও অস্তান্ত শিল্পকেন্ত্রসমূহে ও হিরাকুদে যে এ্যাল্মিনিয়াম কেন্ত্র ছাপিত হইবে তাহাতে বিতৃত্ব সরবরাহ করা হইবে। এই পরিকল্পনাটিই কার্ব প্রায় সম্পূর্ণ হইরা গিয়াছে। ক্রমবর্ধমান বিতৃত্ব সরবরাহের চাহিদা মিটাইবার জন্ম সম্প্রতি এই পরিকল্পনার দিতীয় পর্যায়ের বিতৃত্ব উৎপাদন কার্বের অন্থমোদন করা হইয়াছে। এই পর্যায়ে, হিরাকুদ বাঁধ হইতে ১৫ মাইল দ্রে অবস্থিত চিপলিমা অঞ্চলে ৭২,০০০ কিঃ ৬ঃ এবং হিরাকুদ বিতৃত্ব কেন্দ্রে অতিরিক্ত ৭৫,০০০ কিঃ ৬ঃ বিতৃত্ব উৎপাদিত হইবে। চিপলিমার বিতৃত্ব কেন্দ্রেটি ১৯৬২-৬০ সালের মধ্যে এবং হিরাকুদ বিতৃত্ব কেন্দ্রের অতিরিক্ত বিতৃত্ব উৎপাদনের কার্য ১৯৬১-৬২ সালের মধ্যে সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া অন্থমিত হয়। এই পরিকল্পনাটি উড়িয়ার শিল্পসমৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ সহায়তা করিবে বলিয়া আশা। করা যায়।

- (৩) কুলীবাঁধ পরিকল্পনা (Kosi river Project)—এই পরিকল্পনায় বিহার রাজ্য ও নেপাল রাজ্যের তরাই অঞ্চল বিশেষভাবে উপকৃত হটবে। ভারত নেপাল সীমান্তে হতুমান নগরের নিকট কুশী নদীতে বাঁধ নির্মাণ করিয়া বিহারের (পুর্ণিয়া, বারভাকা ও মজ:ফরপুর জেলায়) ১৪০৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহার খার। কুশী নদীর বলা নিবারিত হইবে, কলিকাতা হইতে প্রায় কাঠমাণ্ড পর্যন্ত নৌ-চলাচলের স্থবিধা হইবে, মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি পাইবে এবং মৎস্ত চাষও বৃদ্ধি পাইবে। ় এই পরিকল্পনাটি ভিনটি পর্যায়ে বিভক্ত। প্রথম প্যায়ে ভারত-নেপাল সীমাস্তে হতুমান নগরের নিকট কুশী নদীতে বাঁধ নির্মাণ করা হইবে (১৯৬২ সাল নাগাদ এই কার্য সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া অফুমিত হয়); ধিতীয় প্যায়ে কুশী নদীর উভয় তীরে ১৫২ মাইল দীর্ঘ অঞ্চলে বাঁধ দেওয়৷ হইবে (এই কাষ সম্পূর্ণ হইয়াছে) ; এবং তৃতীয় পর্যায়ে হন্তমান নগরের বাঁধ হইতে পুর্বকুশী খাল খনন করা হইতে (এই কার্য চলিতেছে)। এই থাল হইতে মুরলীগঞ্জ, জানকীনগর, বনমনথী এবং আরারিয়া এই চারিটি শাখা খালও প্রসারিত হইবে। ১৯৫৪ সালের এপ্রিল মাসে নেপালের সহিত একটি চুক্তি সম্পাদিত হওয়ায় এই পরিকল্পনার কার্য ক্রত অগ্রসর হইতেছে।
- (৪) তুলতা পরিকল্পনা (Tungabhadra Project)—কৃষণা নদীর একটি উল্লেখযোগ্য শাখানদী তুলভদ্রার উপর মল্লপুরম্ অঞ্লে ৭৯৪২' দীর্ঘ ও ১৬২' উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাঁধ নির্মাণ করিয়া অন্ধ্র ও মহীশূর রাজ্যের ৮'৩ লক্ষ একর পরিমিত জমিতে জলসেচ এবং প্রায় ৭২,০০০ কিঃ ওঃ বিত্যুৎ উৎপাদন করা হইবে। এই পরিকল্পনাটি ক্রত সমাপ্তির পথে চলিয়াছে।
- (৫) রিহাপ্ত পরিকল্পনা (Rihmad Valley Project)—উত্তর প্রদেশের মির্জাপুর জেলার পিপরি গ্রামের নিকট শোনের উপনদী রিহাপ্ত নদীতে ৩০৬৫' দীর্ঘ এবং ২৯৪'৫' উচ্চ একটি বাঁধ বাঁধিয়া উত্তর প্রদেশ প্রবিহারের ১৯ লক্ষ একর কমিতে জলসেচের স্থবিধা, মৎশুচাষ, শিলোয়তি,

ও লক্ষ কি: ও: বিহাৎ উৎপাদন, বস্থা নিবারণ, ক্ষবিব্যবস্থার উন্নতি প্রভৃতির ব্যবস্থা করা হইয়াছে (১৯৫৪)। এই পরিকল্পনাটির কার্য প্রায় সম্পূর্ণ ইইয়া গিয়াছে।

- (৬) কাক্রাপারা (ভাত্তী) পরিক্রনা (Kakrapara Project)

 —১৯৪৯ দালে গৃহীত এই পরিকর্মনাটি ছুইটি স্তরে বিভক্ত। প্রথম স্তরে স্থরাট
 ছুইতে ৫০ মাইল দ্রে কাক্রাপারার নিকট তাপ্তী নদীবক্ষে ২০৩৮ দীর্ঘ ও ৪৫
 উচ্চ দিমেন্টের বাঁধে ও নদীতীরে মাটির বাঁধ নির্মাণ করিয়া ১ লক্ষ একরফুট জল দঞ্চয়ের বাবস্থা করা হুইবে এবং ঐ সঞ্চিত জনরাশি হুইতে ৬ ৫৪ লক্ষ একর জমিতে জলদেচ ও ২৪ হাজার কিঃ ওঃ জনবিহ্যুৎ উৎপাদিত হুইবে।
 বিতীয় স্তরে বাঁধের উচ্চতা বৃদ্ধি করিয়া ৩৫ ৫ লক্ষ একর ফুট জল দঞ্চয়ের বাবস্থা
 করা হুইবে এবং ২ লক্ষ কিঃ ওঃ জনবিহ্যুৎ উৎপাদিত হুইবে। প্রথম স্থরের বাঁধে নির্মাণের কার্য ১৯৫০ দালে সমাপ্ত হুইয়াছে এবং অক্যান্ত কার্য ক্রতসমাপ্তির প্রেধ চলিয়াছে।
- (৭) কয়না পরিকল্পনা (Koyna River Project)—এই পরিকল্পনায় মহাবাষ্ট্র রাজ্যের সাতাবা জেলার কয়না নদীর উপব ২০৮' দীর্ঘ একটি বাঁধ বাঁপিয়া ১৫৬,০০০ মি: ঘনফুট জল সঞ্চয় কবা হইবে এবং উহাব ৪ অংশ মহীশুরের বিজ্ঞাপুর জেলায় সেচকার্যে ব্যবস্থাত ইইবে। চিপলান ইইতে ৬ মাইল দ্রে অবন্ধিত থাদাওয়াডী জলবিত্যং উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে ২'৪ লক্ষ্ণ কি: ও: জলবিত্যং উৎপাদিত হইবে এবং বোখাই, সোলাপুর, সাতোরা ও মহীশ্বের বেলগাও অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রে ব্যবহৃত হইবে। ১৯৫৪ সালে এই পরিকল্পনার কার্য আবস্ত হয় এবং শীড্রই ইহা সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে।
- (৮) চম্বল পরিকয়না (Chambal Valley Project)—রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশ সরকার কর্তৃক যৌথভাবে গৃহীত এই পরিকয়নাটি উভয় রাজ্যকেই উপরুত্ত করিবে। এই পবিকয়নায় যম্নার উপনদী চম্বলের উপর ইন্দোরের চৌরাশীগড়ে (৭২,০০০ কি: ও:), উদয়পুরের রাওয়াত ভট্টে (৬৪,০০০ কি: ও:) এবং কোটা অঞ্চলে (৪২,০০০ কি: ও:) তিনটি বিত্যুৎ-উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপিত হইবে এবং ১১ লক্ষ একর পরিমিত জমি জলসিঞ্চিত হইবে। প্রথম বাঁধের কায ১৯৫৪ সালে আরম্ভ হয় এবং এই সমগ্র পরিকয়নাটি ১৯৬৩-৬৪ সালের মধ্যে সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া আশা করা যায়। তবে ইভোমধ্যেই কোটা বাঁধ হইতে বিত্যুৎ উৎপাদন ও ক্রেচর জল সরবরাহের কার্য আরম্ভ হইয়া গিয়াছে।
- (১) কৃষ্ণা বাঁধ বা নাগার্জু নসাগর পরিকল্পনা (Nagarjunsagar Project)—এই পরিকল্পনা অনুসারে অন্ধর্নাজ্যের নাগার্জুনকোণ্ডা অঞ্চলে, কৃষ্ণা নদীতে ১৯০' উচ্চ বাঁধ বাঁধিয়া অন্ধ্রীরজ্যের ২০'৬ লক্ষ একর পরিষ্ঠিত

কৃষিজ্ঞমিতে জলসেচ ও ৭৫,০০০ কি: ও: জলবিত্যৎ উৎপাদন করা হইবে। ১৯৫৫ সালে ইহার কার্য আরম্ভ হয়। এই পরিকল্পনাটি ১৯৬৮-৬৯ সাল নাগাদ সম্পূর্ণ হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

- (১০) মাচকুন্দ পরিকল্পনা (Machkund Project)—উডিয়া ও অন্ধরাজ্যের সীমা নির্দেশকারী মাচকুন্দ নদীর দক্ষিণ তটে তুত্মা জলপ্রপাতের নিকট ১৩৪৫' দীর্ঘ ও ১৭৬' উচ্চ জলাধার নির্মাণ করিয়া ৬'২৫ লক্ষ একর-ফুট জল মঞ্চয়ের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই জলরাশির সাহায্যে ১'১৫ লক্ষ কি: ও: জলবিত্যুৎ উৎপাদিত হইতেছে। ইহা অন্ধ্ররাজ্যের পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।
- (১১) ভজা বাঁধ পরিকল্পনা (Bhadra Reservoir Project)—
 মহীশ্র রাজ্যের ভজা নদীর উপর বাঁধ বাঁধিয়া ঐ রাজ্যের দিমোগা, চিকমাংগালুর, চিতলজ্ঞগ ও বেলারী জেলার ২'৪৫ লক্ষ একর জমিতে জলদেচ এবং
 ০০,২০০ কি: ও: পরিমিত জলবিত্যুৎ উৎপাদনেব যে পরিকল্পনাট সম্প্রতি গৃহীত
 হইয়াছে তাহা শীঘ্র শেষ হইবে বলিয়া আশা করা যায়।
- (১২) **ময়ুরাক্ষী পরিকল্পনা** (Mor Project)—দেওঘরে ত্রিকৃট পর্বতে উৎপন্ন হইয়া ময়ুরাক্ষী নদী সাঁওতাল পরপণা ও বীরভূমের মধ্য দিয়[৽]

প্রবাহিত হইয়া ভাগীরথীতে পতিত হইতেছে। এই পরিকল্পনায় দাঁওতাল পরগণার মেদানজোরে ২১৭০ দীর্ঘ ও ১৫৫ উচ্চ একটি বাঁধ (ক্যানাভা বাঁধ) এবং তিলপাভা, কোপাই, বাহ্মণী ও ঘারকাতে জ্লাধার নির্মাণ করিয়া ৭:২ লক্ষ একর জ্মিতে জ্লাদেরের এবং ৪ হাজার কিঃ ওঃ বিহ্যুৎ



৫৬নং চিজ-ম্যরাকী পরিবল্পনা

উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। উৎপাদিত বিহাতের সাহায্যে কুটিরশিল্প ও সেচকার্য পরিচালিত হইবে। বিহাৎ উৎপাদন ব্যতীত এই সমগ্র পরিকল্পনাটি ১৯৫৫ সালে শেষ হইয়াছে। বিহাৎ উৎপাদন সংক্রাস্ত কার্য ১৯৫৭ সালে শেষ হয়। এই পরিকল্পনায় পং বলের বীরভূম ও মৃশিদাবাদ জেলার বছ অংশ উপক্রত হইবে।

(১৩) গলা বাঁধ পরিকল্পনা & anga Barrage Project)
—নদীগর্ভে ক্রমাগত পলি সঞ্চয়ের ফলে ভাগীরথী অগভীর ও লবণাক্ত
,হইয়া উঠিয়াছে। ইহাতে কলিকাতা-ভাগীরথীপথে উত্তর ভারতের সহিত
সংযোগ সাধন ক্র হইয়াছে এবং কলিকাতা বন্দরের সংরক্ষণ-ব্যয়ও ক্রমাগতই
বৃদ্ধি পাইতেছে। ভাগীরথীর সংস্কারী সাধন কল্পে—(১) মূলিদাবাদ জেলারা

করাকায় গঙ্গার উপর একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইবে; (২) ভাগীরপীর উপর জঙ্গীপুরের নিকট অপর একটি বাঁধ নির্মাণ করা হইবে; এবং (৩) ফরাকা বাঁধ হইতে জঙ্গীপুর বাঁধ পর্যন্ত ২৬২ মাইল দীর্ঘ একটি থালও থনন করা হইবে। এই সমস্ত ব্যবস্থা কার্যকরী হইলে ভাগীরথী ও তাহার পূর্ব তীরবর্তী শাখানদীগুলির গতিবেগ বৃদ্ধি পাইবে এবং ইহাতে নদীয়াও মূর্শিদাবাদ জেলার বহু অংশে সম্বংসরব্যাপী জলদেচের ব্যবস্থা হইবে, হুগলী নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি পাওয়ায় কলিকাতা বন্দরের উন্নতি সাধিত হইবে এবং কলিকাতা হইতে পাটনা পর্যন্ত সম্বংসরব্যাপী নৌচলাচলের অব্যবস্থা হইবে।

- (১৪) রামাপদসাগর পরিকল্পনা (Ramapada Sagar Project)
 অক্টের গোদাবরী নদীর উপর রামাপদসাগরের দল্লিকটে একটি বাঁধ বাঁধিয়া
 ২৩ লক্ষ একর পরিমিত জমি জলসিক্ত ও ৭৫ হাজার কিলোওয়াট জলবিত্যুৎ
 উৎপাদন করা হইবে।
- র্থে ভাক্রো-নাজাল পরিকল্পনা (Vakra-Nangal Project)— পাঞ্জাবের ভাক্রা গিরিখাতের নিকট রূপার হইতে ৫০ মাইল দূরে শতক্র নদীতে ১৭০০' দীৰ্ঘ এবং ৭৪০' উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাঁধ বাঁধিয়া ৭৪ লক্ষ ্ঘনফুট জল সঞ্যের ব্যবস্থাকরা হুইয়াছে। এই সঞ্চিত জল হুইতে পাঞ্জাব (হিসার, রোটক, কর্নাল ও গুরগাঁও জেলা, এবং পেপ্স্ল) ও রাজস্থানের (বিকানীর) বর্গণ-বঞ্চিত প্রায় ৬৭'৬ লক্ষ একর জমিতে জলদেচ এবং ৪'৫ লক্ষ কি: ও: বিতাৎ উৎপাদিত হইবে। ভাক্র। গিরিখাত হইতে ৮ মাইল দুরে নাকাল নদীর উপর ১০২৯' দীর্ঘ, ৯০' উচ্চ এবং ৪০০' প্রশন্ত একটি বাধ বাধিয়া আরও ১'৫৪ লক্ষ কি: ও: জলবিতাৎ উৎপাদন করা হইবে। ভাক্রা বাঁধের জ্বের সমতারকার জ্ঞাই এই নালাল পরিকল্পনার সৃষ্টি হইয়াছে। পরিকল্পনা তুইটি ঘারা পাঞ্চাবের খাল্পশস্ত ও কার্পাদ উৎপাদন এবং শিল্পসংগঠন বৃদ্ধি হইয়াছে এবং ১৯৫৫ সাল/হইতে এই পরিকল্পনার গাংগুয়াল শক্তি সরবরাহ কেন্দ্র (৭৭,০০০ কিঃ ওঃ) হইতে এবং ১৯৬০ দাল হইতে কোটলা বিত্যাৎ কেন্দ্র (৭৭,০০০ কি: ও:) হইতে বিত্যাৎ সরবরাহ করা হইতেছে। সম্পূর্ণ পরি-কলনাটি সমাপ্ত হইলে ইহা পৃথিবীর বৃহত্তম বাধ হইবে। উৎপাদিত শক্তির माशाया এ अक्षान आगविक मक्ति उरभानान वावश्व (heavy water) ও সার উৎপাদনের কারখানা স্থাপিত হইবে এবং কুটির-শিল্প প্রসার লাভ করিবে।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও বিদ্যুৎ উৎপাদন (Electricity development under Five Year plans):—বিদ্যুৎ উৎপাদন

ভারতে সাধারণক্তঃ করলা, প্রবহমাণ জলস্রোত, খনিজতৈল, স্বাভাবিক গ্যাস, ইউরেনিরাম্প্রধোরিয়াম ইইতে বিহাৎ শক্তি উৎপাদন করা হক্তা থাকে।

শশ্পর্কে **প্রথম ও দিভীয় পরিকল্পনায়** নির্ধারিত অতিরিক্ত উৎপাদনের তার্গ ও ফলাফল এবং তৃতীয় পরিকল্পনায় নির্ধারিত অতিরিক্ত উৎপাদনের তার্গ নিয়লিখিত পরিসংখ্যান হইতে প্রতীয়মান হইবে।

िशिख			_		「	×	× 114 × 10 ×
्रिस् इस्	()	(93/33-53/0355)		3360/6	3860 64-5340.163	4/·4R()	(99/30R:-(9/.4R()
-	ভিজ্ঞি ৰৎসর	<u>জতিবিক্ত</u>	93-30E	অভিরিক	(9-09.67	অ তিরিক্ত	38 BE-66
-	\ J 5 R \	উৎশাদনের ভাগ	কু কু	উৎপাদনের তাগ	উৎপাদনের প্রকৃত উৎপাদন তাপ (পরিবর্তন	डिस्माम त्व जाग	<u>ৰুমুমি</u>
গুঞ্চায় ও বেশুস্কাগ্ন। শ্ব- প্রকার বিচাৎ কাব্যানার		23-53-65	डि ९ णीमन	हरणामन ३३७° के	मार्शस्क)	33-3960	हरभाषन
मिः किः छः)	9		γ΄ 86 9	A	• 6 9	R R S	R D. N
	3		£66°0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • ້ ນ 8
(মাইল)(১১ কিঃ ভো:ও ভদ্ধে) ভদ্ধে)	•••		າ ອ ສົ				>
मस्बा	A 5 9	-		-	9,		2
বহুমুখী পরিকল্পনাব বিহ্যাৎ উৎপাদন বাবদ আফুপাটিক ব্যয় সমেত সরকারী থাতে মোট ব্যয় (টাকা)	1	1					
	ň	रक क्यां		~	7 % . (Att	R 9 • ^	भक् दकर

প্রথম পরিক্রমার কার্যকালে সরকলৌ অংশে গৃহীত ১৪২টি বিহাৎ উৎপাদন পরিক্রনার মধ্যে যে কয়টি প্রধান প্রধান বিহাৎ উৎপাদন কারধানা (মূল ও তাপ) সম্পূর্ণ ও কার্যকরী হইয়াছে উহাদের মধ্যে নালাল, বোকারো, তালা, খাপারখেলা, ময়ার, মালাজ তাপ-বিহাৎ কেন্দ্রের সম্প্রসারণ, মাচকুল, শাধরী, সারলা, সেলুলাম, বোগ প্রভৃতিই উল্লেখযোগ্য।

বিহাৎ বাবহারকারী অঞ্লগুলির স্বাভাবিক চাহিদা সম্পূর্ণরূপে মিটান, বিতাৎ সরবরাহ ক্ষেত্রের সমাক প্রসার এবং শিল্প প্রসারের সহিত সঞ্চতি রাথিয়া অতিরিক্ত ৩ ৪৮ মিলিয়ন কি: ও: বিগ্রাৎশক্তি উৎপাদন করিবার জন্ত, বিভীয় পরিকল্পনায় নির্দেশ দেওয়া হয়; কিন্তু ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ দাঁভায় মাত্র ২'২৮ মি: কি: ও:। এত চন্দেশ্তে দ্বিতীয় পরিকল্পনা কালে নৃতন ৪৪টি (২৫টি জল-বিতাৎ ও ১৯টি তাপ-বিতাৎ) বিতাৎ উৎপাদন পরিকল্পনা গৃহীত হয়। এই ৪৪টি পরিকল্পনার এবং প্রথম পবিকল্পনার শেষার্দে গৃহীত ১৫টি পরিকল্পনার অধিকাংশই ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ ফলপ্রস্থ হইবে বলিয়া প্রিকল্পনা কমিশন আশা করেন কিন্তু বৈদেশিক মুদার অপ্রাচুর্যহেত্ এই আশা সম্পূর্ণ ফলবতী হয় নাই। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কাৰকালে বিভাৎ : উৎপাদন কেন্দ্রগুলিকে বিভাৎবাহী ভারের সাহায্যে সংযুক্ত করিয়। "চক্রপ্রথা"র (grid system) অধিকতর প্রসারের ব্যবস্থা করা হয়। সেচ ও বিহ্যাৎ উৎপাদন কার্যে একটি সর্বভারতীয় নীতি গৃহীত হয় কারণ নদী-উপত্যকাসমূহ অধিকাংশ কেত্রেই কোন একটি বিশিষ্ট বাজ্যেব মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে না এবং এই সমন্ত পরিকল্পনা সম্পূর্ণ করিতে হইলে যে বিপুল অর্থব্যয় হয় তাহা কোন একটি রাজ্যের পক্ষে কেন্দ্রীয় সাহায্য ব্যতীত নির্বাহ করা সম্ভব নয়।

তৃতীয় পরিকল্পনায় শিল্প সংগঠন, সেচকার্যে বিহাৎশক্তির ব্যবহার এবং রেলপথের বৈহাতীকবণের উপর যে গুরুত্ব আরোপ কবা হইয়াছে তাহাতে পরিকল্পনা কমিশন মনে করেন যে ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ভারতে মোট ১২'৬৯ মিলিয়ন কি: ও: পরিমিত বিহাৎ শক্তি বাবহৃত হইবে। এতহৃদ্দেশ্রে তৃতীয় পরিকল্পনা কালে ৪৯টি নৃতন (২৮টি জল বিহাৎ, ২৮টি ভাপ বিহাৎ এবং একটি আণবিক বিহাৎ) বিহাৎ উৎপাদন পরিকল্পনা গৃহীত হইয়াছে। এই ৪৯টি পরিকল্পনা এবং দিতীয় পরিকল্পনাকালে গৃহীত অথচ অসম্পূর্ণ ০১টি পরিকল্পনা (২০টি জলবিহাৎ এবং ১১টি তাপ বিহাৎ) তৃতীয় পরিকল্পনাকালে অংশত: কাযকরী হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

এই পরিকল্পনাকালে গ্রামাঞ্চলে বিত্যুৎ সরবরাহের স্থাবস্থা করা হইবে এবং ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ৪০ হাজার গ্রাম ও শহরাঞ্চলে বিত্যুৎ সরবরাহ করা যাইবে বলিয়া আশা করা যায়। গ্রাম ও শহরাঞ্চলে যাহাতে বিত্যুতের ব্যবহার বৃদ্ধি পায় এত হুদেশ্রে ঐ সমস্ত অঞ্চলে শিল্প স্থাপনের প্রয়োজনীয়তাও পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক উল্লিখিত হইয়াছে। এই পরিকল্পনা কালে বিভিন্ন বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলিকে বিত্যুৎবাহী তারের সাহায্যে সংযুক্ত করিয়া "চক্র প্রথায়" বিত্যুৎশক্তি সরবরাহের অধিকতর প্রসারের বাবস্থা ক্রা হইবে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় বিদ্বাৎ উৎপাদ্ধ কার্যকে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে লাভ

জনক করিয়া তুলিবার নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। বিভিন্ন বিহাৎ উৎপাদনকেন্দ্র-সম্ভের পবিচালনা সম্পর্কে অফুসন্ধান, বিহাৎ উৎপাদন ও সরবরাহ সম্পর্কে নানাবিধ গবেষণা প্রভৃতি বিষয়েও নানাবিধ কার্যসূচী গৃহীত হইবে।

	C De C	^	2366		(भ-०५७१	ر م د م	88-98 e C	ବର
	বাবহাব মোট বাবহাবেব মিঃকি:ও: ঘণ্টা শ্ভাশ	ট ব্যবহাবেব শ্ভাশি	ৰাবহাবেৰ বাবহাৰ মোট ব্যৱহারের ব্যৱহাৰ মোট ব্ শতাংশ মিঃ কিঃওঃ ঘণ্টা শতাংশ মিঃ কিঃও,ষণ্টা	শ্ৰহারের শ্রা-শ্	ব্যবহাব মোট ব্যবহারেব মি: কি:৪, ঘটা শতাংশ	ব্যবহারেব শতাশ	ৰাবহাৰ মোট বাবহারের মিঃকিঃও ঘণ্টা শ্ভাশ	ि वावश्रक्र महाभ
গৃহস্থালীৰ কাৰ্বে	. 26	R G	9 ? 8	R	· > / R	- - -	• • • 86	Ð
ৰ্যৰূমাবাণিক্ষ্যে	99 4 4 9	90 90	8 8 8 9 ° 9	<u>,</u>	• • •	90 90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>∩</i> ∕ ∞
िनाद्ध	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	œ ?	ନ ବଳ ୧୬୧୯	s ca	A 6000 A	• ~	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9
भविष्ट्रत 	⊗ R ≅ R ∩ 9	œ	n' 9 6 0	9	• /2 90 80	9 ~	• • •	• ∞
সাধারণ আলোক ব্যবহুায	F (R F D	e e	~ D D • ~	•	• ` ` R	•	•	R •
८मि कार्ष	70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~	9 . A 8 8 8	or >	• • •	~ ∝	· ·	<i>?</i> ∕ œ
केल भन्नन्नारह	848	P	७०० ४४२	0	• 226	9	•	o ~
षश्चीश्च कार्ति	2266 669	7.35	·		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9	• • •) •)	. 8
श्रेष्ट)	? ? 0	•) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

বিহাতের ব্যবহার, ১৯৫১-১৯৬৫

প্রধান্তর

- 1. Examine the important features of mineral and mining industry.
 (খনিজন্ম ও খনিজ শিলের বৈশিষ্টা নির্দেশ কর।)
 (পৃ: ১৯৬-১৯৭)
- 2. Name the different grades of iron ore and examine the world distribution of iron ore. (C. U. 50, 53)

(লোহ আকরিকের বিভিন্ন শ্রেণীর নাম কর এবং প্রধান প্রধান লোহ আকরিক উৎপাদক অঞ্চল সমূহের নাম লিখ।) (গ্র: ১৯৮-২০১)

3. State the commercial and industrial uses of the following minerals indicating the countries where each may be found: (a) Copper (C.U. '53), (b) Tin, (c) Zirc, (d) Lead, (e) Aluminium.

(নিম্লিখিত থনিজ সম্পদগুলির ব্যবহার এবং উহারা কোন্ কোন্ দেশে পাওয়া যায় তাহা নির্দেশ কর।—(ক) তাত্র, (থ) রাং, (গ) দন্তা, (ঘ) সীসক, (ঙ) এাালুমিনিয়াম। (ক) পু: ২০১-২০৩ (থ) পু: ২০৩-২০৪ (গ) পু: ২০৪-২০৫ (ঘ) পু: ২০৫ (ঙ) পু: ২০৫-২০৬)

4. State the commercial and industrial uses of mica and name the countries where it is found.

(অব্রের বাবহার নির্দেশ কর এবং যে যে দেশে অত্র পাওয়া যায় তাহাদের নাম লিখ)।
(পু: २०৮)

5. Enumerate the principal coal fields of the world.

(পৃথিবীর প্রধান প্রধান কয়লাকেন্ত্রনমূহের নাম লিখ ৷)

(পৃঃ ২১৬-২১৮)

6. Examine the distribution of coal fields in Europe.

(ইউরোপ মহাদেশে করলাগনি সমূহের বর্তন সম্পর্কে বাহা জান লিখ।) (%: २) ৫-२) ।

7. What is mineral oil? What are its by-products? Describe the principal petroleum belts of the world.

(খনিজ তৈল কাহাকে বলে ? ইহার উপজাত জ্ববাদি কি কি ? পৃথিবীর তৈল বলর সমূহের বর্ণনা কর।) (পৃ: ২১৯, ২২০-২২২)

8. Give an account of the world distribution of mineral oil.

(C.U. '55, '58)

(পৃথিবীর প্রধান প্রধান তৈল খনি অঞ্চল সমূহের বিবরণ লিপ ।) (পৃঃ ২২২-২২৫)

9. What do you mean by hydroelectric power? What geographical and economic factors favour the development of water power? (C.U. '56)

(জলবিদ্ধাৎ বলিতে কি বৃঝ ? জলবিদ্ধাৎ উৎপাদনের অফুকুল ভৌগোলিক ও অর্থ-লৈভিক অবস্থা সমূহের নির্দেশ কর।) (পৃঃ ২২৬-২২৮)

10. Examine the production of white coal in different parts of the world.

(পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন সম্পর্কে আলোচন। কর।)

(पृ: २२४-२७०)

11. Examine the distribution, production and consumption of the more important mineral resources of India excepting fuel minerals.

(থনিজ জালানী ব্যতীত ভারতের প্রধান থনিজ সম্পাদের আঞ্চলিক বর্ণটন, উৎস্কৃতি আজ্ঞান্তরীণ ব্যবহার সম্পার্কে লিখ।) (গৃঃ ২৩২-২ 12. Examine the nature of distribution, consumption and reserves of coal in India. (C. U. '51, '56)

(ভারতীয় কয়লার আঞ্চলিক বর্টন, আভান্তরীণ ব্যবহার এবং স্কিত পরিমাণ সম্পর্কে আলোচনা কর।) (পু: ২৪১-২৪৫)

13. Examine the nature of development of Indian coal mining industry under the Five Year Plans.

(পঞ্চবার্থিকী পরিকলনায় ভারতীর করলা শিলের বে উন্নতি সাধিত হইয়াছে ও ক্ইতেছে তাহা নির্দেশ কর।) (পু: ২৪৫-২৫০)

14. Give an account of petroleum resources and petroleum industry of India. (C. U. '51, '60, H.S. '63)

(ভারতের থনিজ তৈল সম্পদ ও থনিজ তৈল শিল্প সম্পকে বাহা জান লিখ।)

(णु: २६०-२६२)

15. Examine the distribution of hydel power plants in India and explain why most of the plants have been developed in South India rather than in North India. (C.U. '51, '57)

(ভারতে জলবিদ্যাৎ উৎপাদনের কারথানা সমূহের আঞ্চলিক বন্টন সম্পাকে আলোচনা কর এবং উত্তর ভারত অপেকা দক্ষিণ ভারতে জলবিদ্যাৎ কারথানার প্রদার এত ব্যাপক কেন তাহার কারণ নির্দেশ কর।) (পু: ২৫২-২৫৬)

16. What are the multipurpose river projects? Describe some such projects of India. (C. U. '53, '58)

(বহম্থী নদী পরিকল্পনা বলিতে কি বুঝ ? ভারতের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বহম্থী নদী শিরিকল্পনার বর্ণনা কর।) (পূঃ ২৫৭-২৬৩)

- 17. Describe the Damodar Valley Project. (C. U. '54, '56)
 (দামোদর পরিকলনাটির বর্ণনা কর !)
 (পু: ২৭৭-২৫৯)
- 18. What are the chief advantages of hydroelectric power? Mention the geographical conditions that are necessary for the production of hydroelectricity. Briefly describe any one of the multipurpose schemes of India, indicating the power potential of the scheme. (H. S. '61)

(জলবিত্যতের প্রধান প্রধান স্থাবিধাগুলি কি কি? জলবিত্যও উৎপাদনের অমুকুল ভৌগোলিক অবস্থা সমূহের উল্লেখ কর। ভারতের বহম্থী নদী পরিকল্পনার বে কোন একটির বর্ণনা কর এবং পরিকল্পনার সন্থাব্য বিত্যও উৎপাদনের পরিমাণ উল্লেখ কর।)

(शृ: २२७-२२४, २६१-२६३)

একাদশ অধ্যায়

বনজ সম্পদ

ভারণ্যের স্থানিধা (Utility of forests) ঃ— অরণ্য হইতে সাধারণতঃ ত্ইশ্রেণীর স্থাবিধা পাভয়া যায়। হথা—(ক) প্রশুক্ত স্থাবিধা—(১) অরণ্য হইতে কার্চ ও জালানী পাভয়া যায় . (২) আসবাবপত্র নির্মাণ, যানবাহন, কাগজ প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামাল অরণ্য হইতে আহত হয়; (৬) লাক্ষা, হরীতকী, চর্মরঞ্জক দ্রব্যাদি, তাপিন তৈল, রুনা, নানা প্রকার তৈল,রবার প্রভৃতি নানাবিধ উপজাত দ্রব্য অরণ্য হইতে আহত হয়; (৪) তৃণভূমি অঞ্চলে গ্রাদি পশু প্রতিপালিত হয়; এবং (৫) বনজ শিল্পে বলু লোক নিমুক্ত থাকিয়া জীবিকা অর্জন করিয়া থাকে। (থ) প্রোক্ষ স্থাবিধা—(১) অরণ্যাঞ্চলে বাতাসের আর্দ্রতা অপেক্ষাঞ্চত অধিক হয় এবং ভূমি সিক্ত থাকে; (২) অরণ্যাঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক হয় এবং স্থলভাগে জলের সরবরাহ নিমন্ত্রিত হইয়া থাকে; (৩) অরণ্যাঞ্চলসমূহ ঝডের গাতিবেগ রোধ করে; (৪) বহুক্ষেত্রে অরণ্য নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহ স্বাস্থাকর কবিয়া তুলে; (৫) অরণ্য ভূমিক্ষয় নিবারণ করে ও মৃত্তিকার উর্বরা শক্তি বৃদ্ধি করে; এবং (৬) অরণ্য ভূমিক্ষয় গতিরোধ করে।

অরণ্যের শ্রেণীবিভাগ ও আঞ্চলিক বন্টন (Classification and regional distribution of forests)—জলবায়র ভারতম্য অনুসারে÷ পৃথিবীর অরণ্যসমূহকে প্রধানত: নিম্নলিথিত তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—

(ক) উক্ষমণ্ডলের কঠিন কান্ঠযুক্ত চিরছরিৎ বৃক্ষের অরণ্য (tropical hardwood evergreen forest)—উক্ষমণ্ডলের যে সমন্ত অঞ্চল সারাবৎসরই বৃষ্টিপাত প্রচুর ও উত্তাপ অধিক সেই সমন্ত অঞ্চলেই সাধারণতঃ কঠিন কান্ঠযুক্ত এই প্রকার বৃক্ষের অরণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। নিরক্ষীয় অঞ্চলের অরণ্যসমূহ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। তবে নিরক্ষীয় অঞ্চলের বৃহ্জিত ৮০"-র অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত মৌন্থমী অঞ্চলের স্থানবিশেষেও এই জ্বাতীয় বৃক্ষের অরণ্য দেখিতে পাওয়া যায়। এই শ্রেণীর অরণ্যের বৃক্ষসমূহের মধ্যে দেগুন, মেহগিনি, আবল্স, গোলাপগদ্ধ, সিভার, রবার ও তালজাতীয় বৃক্ষই মন্ত্রেক্স

•উত্তাপ (অন্যন মাসিক গড় ৪০° কা:), বৃষ্টিপাত, বায়ুপ্রবাহ, স্থের কিরণ ও আ্লো, মৃত্তিকা ও উহার রাসারনিক ধর্ম, ভূপ্ঠের উচ্চাবচত। এভ্তির উপর প্রাকৃতিক উত্তিজ্ঞ স্কুত্রান নির্ভির করে। নানাবিধ প্রয়োজনে, বিশেষতঃ আদ্বাব তৈয়ারীর কার্যে, ব্যাপকভাবে ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

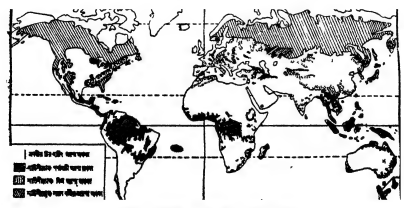
উক্ষাপ্তলের কার্চ শিল্প (Lumbering in tropical forests)—
তক্ষাপ্তলের অরণ্যসূহে ম্ল্যবান বৃক্ষের প্রাচ্ঘ থাকা সত্ত্বেও এই অঞ্চলের
কার্চশিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। কারণ—(৮) এই অঞ্চলের ভূমিভাগ
বংসরের কোন সময়েই বরফাবৃত না থাকায় অল্পরায়ে শিল্পাগারে কার্চ প্রেরণ
সম্ভব হয় না। (৮) স্থলপথে যানবাহনের ব্যবস্থা করা কইসাধ্য। (৩) এই
অঞ্চলের কান্টের আপেক্ষিক গুরুত্ব অধিক হওয়ায় কার্চসমূহ নদীবক্ষে ভাসমান
থাকে না এবং নদীবক্ষে কার্চ চালান দেওয়াও সম্ভবপর হইয়া উঠে না। (৪)
এই অঞ্চলের অরণ্যে এক শ্রেণীর বৃক্ষ একই স্থানে প্রচুব পরিমাণে দৃষ্ট হয়্মমা
এবং অরণ্যাঞ্চল পরিভ্রমণ করিয়া বিভিন্ন স্থান হইতে একই-শ্রেণীর কার্চ সংগ্রহ
করা কন্ত্র ও সময় সাপেক্ষ। (৫) এই অঞ্চলে শক্তিসম্পাদ ও শ্রমিকের
অপ্রাচ্র্য এবং সমৃদ্ধ ব্যবসায়কেন্দ্রের অভাব রহিয়াছে। এতদঞ্চলের কার্চ্চ

উক্তমণ্ডলের বনজ উঞ্ভবৃত্তি (Gathering and collecting in tropical forests)—উঞ্বুতি উঞ্চমগুলীয় অবণ্যাঞ্চলেব অধিবাসীদের অন্তম প্রধান উপজীবিকা। উঞ্বৃতি হারা আহত প্রবাসমূহের মধ্যে (১) দঃ মেক্সিকে৷ হইতে ত্রাজিল প্রয়ন্ত বিস্তৃত অবণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং চিউইংগাম প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত 'জাণোটে' বুকের বদ হইতে চিকল, (২) বিভিন্ন অরণ্য অঞ্চল হইতে সংগৃহীত বস্থা রবার, (৩) দঃ আমেরিকাব অরণ্য হইতে সংগৃহীত ও 'কেব্ল' নির্মাণে ব্যবহৃত ব্যালাটা, (৪) আজিলের অর্ণ্য অঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং খালুরূপে ব্যবস্ত ব্রাজিল নাট, (e) পানামা হইতে দ: ইকুয়েডর প্যস্ত বিস্তৃত অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং খালুরূপে ও বোডাম তৈমারীতে ব্যবহৃত আইভরী নাট, (৬) পশ্চিম আফ্রিকার অবণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং তৈল উৎপাদনে ব্যবহৃত পাম নাট, (৭) ইকুয়েডর, কল স্থিয়া এবং পানামার অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত এবং স্থল্ভ 'পানামা ছাট' নামক একশ্রেণীর টুপী প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত টোকুইলা পাম নামক বুক্ষের তস্তু, (৮) জাপান, তাইওয়ান ও দ: চীনের অরণ্য হইতে সংগৃহীত কপুর কার্ছ, (১) কলম্বিয়া, ইকুয়েডর, পেক ও বলিভিয়ার অরণ্য হইতে আহত সি**জোলা***, (১০) ভারত ও পাকিস্তানের অরণ্য হইতে সংগৃহীত লাকা, মোম. এবং (১১) বিভিন্ন অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত নানাবিধ ক্ষায়িন, বহু প্রকারের গঁদ প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

্থ নাতিশীতে। ফ অঞ্চলের দীর্ঘপত্রবিশিষ্ট এবং কঠিন কার্চযুক্ত পশ্রোচী বর্তমানে অবশু পৃথিবীর ১০% সিজোনা জাভার আবাদ হইতে পাওরা বাইছেছে। সিজ্জ ও গরতেও বর্তমানে সিজোনার চাব আরম্ভ হইরাছে। ব্দের অরণ্য (temperate hardwood deciduous forests)—নাতিশীতোফ অঞ্লের আরদ, পিরেনীজ, মক্র-ক্ষারা, মধ্য-সাইবেরিয়া, জাপান,
যুক্তরাট্রের আপালাচিয়ান অঞ্জ, প্যাটাগোনিয়া এবং দক্ষিণ চিলিতে ওক,
বার্চ, মেপল্, জ্যাশ, আথরোট, এল্ম, চেস্টনাট প্রভৃতি দীর্ঘ পত্র ও কঠিন কার্চ
বিশিষ্ট পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য দৃষ্ট হয়। হিমশীতোফ সাম্প্রিক ও লরেন্সীয়
জলবায়্ সেবিত অঞ্চল সমূহে এই শ্রেণীর অরণ্যভূমি সমধিক পরিলক্ষিত হইয়া
থাকে। তবে উফ মণ্ডলের স্থানে স্থানেও এইরপ অরণ্যভূমি দৃষ্ট হয়। এই
সকল কার্চ ঈবং শক্ত এবং আসবাব তৈয়াবী করিতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
এই শ্রেণীর বনভূমি অপেকাক্ষত উর্বব ভূথণ্ডে দৃষ্ট হয় বলিয়া মাহ্ম্ম নিজ নিজ
প্রোজনের তাগিলে অধিকাংশ বনাঞ্চলকে পরিজ্বত করিয়া কৃষি অঞ্চলে
পরিগত করিয়াছে।

নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের দীর্ঘপত্রবিশিষ্ট এবং কোমল কার্চযুক্ত সরক্ষবর্গীর বৃক্ষের অরণ্য (temperate softwood conferous forests)—
তুলা অঞ্চলের দক্ষিণাংশে সবলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য পরিলক্ষিত হয়। এই শ্রেণীর
অরণ্যে পাইন, ফার, স্পুস, লাচ প্রভৃতি নবম কার্চের বৃক্ষ ভল্ম। এই সমস্ত
কার্চ লঘু, স্থায়ী অথচ দৃচ। জাহাজের মাস্তল ও পাটাতন, এবং দিয়াশলাই-এর
কার্চি,কাগজ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে এই কান্ত ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।
(১) উত্তর আনেবিকার কানোভা ও যুক্তবাষ্ট্রেব উত্তবাংশে, (২) দক্ষিণ
আন্মেরিকার আর্জেনিনা ও চিলির দক্ষিণাংশে, (৩) ইউবোপীয় দেশসমূহেব
উত্তবাংশে ও হিমালয় প্রতের উচ্চতর অংশে, এবং (৪) নিউজীল্যাত্তেব অংশ
বিশেষে এই জাতীয় বৃক্ষেব অরণ্য রহিয়াছে।

কোমল কার্চযুক্ত সরলবর্গীয় বুক্ষের বিস্তীর্ণ অবণ্যাঞ্চলসমূহ প্রধানতঃ উত্তর গোলার্থেই সীমাবদ্ধ। উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাঞ্চলেব অন্তর্গত



< १२१ किंख-- पृथियोत **श्राम ध्य**म **अ**त्रग अक्ष

কোস্ট-রেঞ্জ, সিম্বেরা নেভাড়া, কাস্কেড ও রকি পর্বভাঞ্চলের আর্দ্র ও শীতক খংশে দিডার, ডগলাদ ফার, হোয়াইট পাইন, রেড উড প্রভৃতি দরলবর্গীয়-বুক্ষের নিবিড় বনভূমি রহিষাছে। যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডার পূর্বাংশের পার্বড্য ভাঞ্চলে এবং বালুকাময় ভূমিভাগেও সরলবর্গীয় বুক্কের বনভূমি দৃষ্ট হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণপুর্বে ভার্জিনিয়া হইতে টেক্সাস পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলের বালুকাময় ভূমিভাগে পাইনরুক্ষের নিবিড় বনভূমি রহিয়াছে। ইউরোপের অন্তর্গত স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া ও বাল্টিক রাজ্যসমূহের সরলবগীয় বুক্ষের বনভূমি হইডে প্রচর কোমলকার্চ প্রতিবৎসর ব্রিটেনে রপ্তানী হইয়া যায়। ফ্রান্স, দঃ ভার্মানী ও মধ্য ইউরোপের পার্বত্য অঞ্চল, বন্ধান ও আপেনাইন পর্বতের উচ্চতর খংশেও এইরূপ বনভূমি রহিয়াছে। ক্রশিয়ার উত্তরন্থিত 'তৈগা' বনমণ্ডলটির বিন্তাব সাইবেরিয়ার শেষ প্রান্ত পর্যন্ত। বর্তমানে ইহাই হইতেছে পৃথিবীর বুহুত্তম ও নিবিডভূম সরলবর্গীয় বনপ্রদেশ। ইহার আয়তন প্রায় ১৩০ কোট একর। তবে এই বনভূমি অতি হুর্গম বলিয়া এ অঞ্চল হইতে কাঠ ও 🕆 অক্তান্ত বনজ সম্পদের আহরণ অতি সামাত। বিশেষজ্ঞদের অফুমান যে এই বনভূমির মাত্র 🖐 কোটি একর প্রিমিত স্থানের কাষ্ঠ্যম্পদ ব্যবহারের উপযোগী হইতে পারে।

দঃ গোলাধের অন্তর্গত দঃ আমেরিকা, অদ্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও দেশের ৩০° দঃ সমাক্ষরেখার দক্ষিণস্থিত অঞ্চলসমূহে সরলবর্গীয় ও পর্ণমোচী রক্ষের -মিশ্র বনভূমি পরিলক্ষিত হয়।

নাতিশীভোক মণ্ডলের কান্ঠশিল (Lumbering in temperate forests) – পৃথিবীতে প্রতিবংসর যত কাষ্ট্র ব্যবহৃত হয় তাহার প্রায় ৭০% নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলেব পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকে। সাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের কার্চ শিল্প জ্বত প্রদারলাভ করিবার কাবণ—(১) এই অঞ্চলের অরণ্য নিরক্ষীয় অঞ্চলের ন্যায় নিবিড না হওয়ায় কাষ্ঠ আহরণ করিতে বিশেষ অহ্ববিধা হয় না। 🕪 এই অঞ্চলের কাঠসমূহ নদীবকে ভাসমান থাকে বলিয়া বসস্তকালে তুষার গলিয়া গেলে ভূমির উপর দিয়া নদীপথে কার্ছ চালান দেওয়া সহজ্ঞসাধ্য। 🕪 এই অঞ্চলের অরণ্যে একই স্থানে একই প্রকারের বৃক্ষ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। 💓 এই অঞ্চলে জলবিত্যতের প্রাচুর্য কাষ্টশিল্পে শক্তি সবববাহ করিয়া থাকে। 🐠 এতদঞ্লের কার্চ অপেকাক্ত নরম হওয়ায় ইহাদের ছেদন করা বিশেষ কট-সাধ্য নহে। (अ) নাতিশীতোঞ মণ্ডলের দেশসমূহ বস্তুতান্ত্রিক সভ্যতান্ত্র **छेन्नछ ऋख्याय के ममछ दिल्ल निर्माण ७ निर्माण के कार्रित हारिमाल गामक।** 🐠 সমৃদ্ধ কাষ্ঠব্যবসায়কেন্দ্রসমৃহের নৈকট্য, শ্রমিক সরববাহের প্রাচুর্য, এই দার্ছশিরের উন্ধক্তির সহায়ক।

নাতিশীভোক্ষ মণ্ডলের বনজ উঞ্বৃত্তি (Gathering and collecting in temperate forests)—নাতিশীভোক্ষ মণ্ডলের অরণাঞ্চলের উঞ্বৃত্তি তাদৃশ ব্যাপক নহে। এই অঞ্চলে উঞ্বৃত্তি ছারা আছত বাণিজ্যিক সামগ্রীর মধ্যে আর্জেন্টিনার অরণ্য হইতে সংগৃহীত কুয়েব্রাকো ক্যায়িন; স্পেন, পর্তুগাল, মরকোও আলক্ষেরিয়ার ওক বৃক্ষ হইতে সংগৃহীত কর্ক, পাইন বৃক্ষ হইতে সংগৃহীত পীচ, আলকাতরা, রজন, তার্পিন তৈল প্রভৃতি দ্রব্য এবং চামড়া ট্যান করিবার নানাবিধ দ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

লাভিশীতোক্ত মণ্ডলের কাষ্ঠ শিল্পাঞ্চলসমূহ (Lumbering regions of the Temperate Belt)—উত্তর আমেরিকার ২৭% ভূমিভাগ বনাকীর্ণ। এই মহাদেশের অন্তর্গত ক্যানাডা ও যুক্তরাষ্ট্রেই কাষ্ঠ শিল্প সম্পিক প্রসার লাভ করিয়াছে।

ক্যানাড়া বনজ সম্পদে অতিশয় সমৃদ্ধ। ভূমিভাগের মোট ৩৫% বনাকীণ। ক্যানাড়ার অধেক কাঠ ব্রিটিশ কলম্বিয়া হইতে আসে। এই অঞ্চলের স্প্রুস্, ফার, হেমলক, সিড়ার প্রভৃতি কাঠ বিশেষ উল্লেখযোগ্য । ক্যানাড়ার উত্তরাঞ্চলে ও আলাস্বায় কোমল কাঠযুক্ত সরলবর্গীয় বৃক্ষের নিবিড়া অরণ্য রহিয়াছে, কিন্তু অত্যধিক শৈত্য ও প্রতিকৃল জলবায় হৈতু এই সমন্ত অরণ্য হইতে কাঠ সংগ্রহ করা কইসাধ্য। পূর্বের লরেন্সীয় উচ্চভূমি ও সমৃত্র-সেবিভ প্রদেশসমূহ কাঠ বাবসায়ের জন্ত বিখ্যাত; নদী ও ব্রদ্ধথে এই সমন্ত স্থানের কাঠ স্থানান্তরিত করিবার মথেই স্থযোগ স্থবিধাওরহিয়াছে। ক্যানাভার বন সংরক্ষণ প্রথাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অহমতি ব্যতীত কাহাকেও বন হইতে কাঠ আহরণ করিতে দেওয়া হয় না এবং ছোট ছোট বৃক্ষসমূহকে সম্বন্ধে রক্ষা করা হয়। সংবাদপত্রের কাগজ, কাঠ, ও কাঠমণ্ড প্রভৃতি রপ্তানীতে ক্যানাভার স্থান অবিতীয়। ক্যানাভা হেইতে যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, হল্যাণ্ড, মঃ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে প্রচুর কাঠ রপ্তানী হইয়া যায়।

যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত পুবের উচ্চভ্মি, পশ্চিমের পার্বতাভ্মি ও দক্ষিণ অঞ্চল নিবিড় বনভ্মি রহিয়াছে। পুবের উচ্চভ্মি অঞ্চলে স্পুন্, ফার. পাইন, বীচ, বার্চ, মেপ্ল, হেমলক, ওক,পপলার, হিকোরী, সাইপ্রেস্ প্রভৃতি মূল্যবান কঠিন কার্চযুক্ত বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে। নিউ ইংল্যাণ্ড রাজ্যের বনভ্মি হইতে কঠিন ও কোমল এই উভয়বিধ কার্চই আহ্বত হয়। তবে বর্তমানে পুবের অরণ্যাঞ্চল হইতে কার্চ আহরণের পরিমাণ হ্রাস পাইতেছে। পশ্চিমের অরণ্যাঞ্চল হইতে কার্চ আহরণের পরিমাণ হ্রাস পাইতেছে। পশ্চিমের অরণ্যভ্মি হইতে স্পুত্র ফার, ডগলাস, রেডউড, পাইন, বার্চ, জ্বনিপার প্রভৃতি কার্চ আহত হয়। বর্তমানে কেবলমাত্র এই অঞ্চল হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের মোট ৪০% কার্চ সংগৃহীত হইতেছে। যুক্তরাষ্ট্রের ক্যা চেরাই-এর ব্যবসায় বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পুর্ব ও পশ্চিম দিকের রাষ্ট্রসমূহ্ হইতে প্রচ্ব কার্চ বিদেশে রপ্তানী ইইয়া যায়। উত্তর-পূর্ব রাষ্ট্রসমূহ্ত,

বিশেষতঃ নিউইয়র্ক অঞ্চলে, নরম কাঠ, জলবিত্যৎ ও প্রচুর শ্রমিকের সরবরাহ এবং ক্রয়বিক্রয় কেন্দ্রের নৈকটা হেতৃ কাগদ্ধ ও কাঠমণ্ড শিল্প ব্যাপক প্রসার লাভ করিয়াছে। দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলের পাইন বনভূমি হইতে তার্পিন, রজন, কাঠমণ্ড প্রভৃতি আহাত হয় এবং এতদঞ্চলে উৎপাদিত কাঠমণ্ডের সাহায়ো কাগজ, কৃত্রিম রেশম (রেয়াঁ) ও প্রাষ্টিক প্রস্তুত হয়। জনসংখ্যার ঘনত এবং বন্দর ও ক্রয়-বিক্রয় কেন্দ্রের নৈকটা হেতৃ এই অঞ্চলের অরণ্য সম্পদ প্রায় নিঃশেষিত হইতে চলিয়াছে। এই কারণে দক্ষিণাঞ্চলের অরণ্য সম্পদের সংরক্ষণ ব্যবস্থার বিশেষ প্রয়োজন। যুক্তরাষ্ট্রের সমগ্র ভূমিভাগের ২৯% বনাকীর্ণ।

ইউরোপ—ইউরোপ মহাদেশের ভূমিভাগের ৩১% বনসন্নিবিষ্ট। কিছ জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাওয়ায় মায়্র নিজ প্রয়োজনের তাগিদে বনাঞ্চল পরিষ্কৃত ক্রিয়া ক্র্যিক্ষেত্রে পরিণত ক্রিয়াছে। সেই কারণে ইউরোপ হইতে কাষ্টের রপ্তানী অপেক্ষা বিভিন্ন দেশ হইতে ইউরোপে কাষ্টের আমদানীর পরিমাণ অধিক। সম্প্রতি এই মহাদেশের বিভিন্ন স্থানে বনসংরক্ষণ প্রথা বিশেষরূপে প্রসার লাভ করিয়াছে।

ইউরোপ মহাদেশে কঠিন কার্চ অপেক্ষা কোমল কার্চের সরবরাহই অধিক।
নরওয়ে, স্কাইডেন, ফিনল্যাও প্রভৃতি দেশের সরল বর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি হইছে
প্রচুর কোমল কার্চ্চ, রজন, পশুলোম, কার্চমণ্ড, কাগজ, প্রভৃতি সংগৃহীত হইয়া
থাকে। সরলবর্গীয় বনভূমির নিবিড় অবস্থান, নদীপথে পরিবহন ব্যবস্থার
স্থবিধা এবং জলবিত্বাতের প্রাচ্য হেতু এই অঞ্চলের কার্চশিল্প ব্যাপক প্রসার
লাভ করিয়াছে। নরওয়ে, স্কাইডেন ও ফিনল্যাণ্ডের আর্থিক উয়তি প্রধানতঃ
বনজ দ্রব্যের রপ্তানীর উপরই নির্ভর্গীল। এতদঞ্চলের স্থানে স্থানে বীচ,
আম্পেন প্রভৃতি কঠিন কার্চ্যুক্ত পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমিও দৃষ্ট হয়। ভূমধ্যসাগরসন্ধিহিত দেশসমূহের অরণ্যাঞ্চল হইতে ওক, চেস্টনাট প্রভৃতি মূল্যবান কঠিন
কার্চ্যুক্ত বৃক্ষ এবং কর্ক সংগৃহীত হয়। স্পোন ও. পোর্তু গাল কর্ক রপ্তানীতে
বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। মহাদেশের মধ্যভাগের ও
পশ্চিমাঞ্চলের পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্যাঞ্চল হইতে মূল্যবান কঠিন কার্চ্চ সংগৃহীত
হয়্যা থাকে।

সমগ্র ক্লশিয়ার উত্তরে ফিনল্যাণ্ড হইতে প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপক্লাঞ্চল পর্যন্ত বিভূত অংশে পৃথিবীর ই অংশ বনভূমি রহিয়াছে। এই বনভূমি সরলবর্গীয় বৃক্ষে পরিপূর্ণ এবং ইহা হইতে কাগজ ও কাঠমণ্ড প্রস্তুতের কাঁচামাল সংগৃহীত হয়। করাত ঘর ক্রুকাগজের কল ও মণ্ড প্রস্তুতের কার্থানা লইয়া গঠিত অধিকাংশ বৃহদায়তন কাঠ সমবায় (timber combine) ইউরোপীয় কশিয়ার অন্তর্গত কারেলিয়ার কোণণোঝা, উত্তর ইউরোলের কামা এবং এশীয় কশিয়ার অন্তর্গত পূর্ব সাইবেরিয়ার কোননোইয়ার্ম ও ইনিসি অববাহিকার ইগার্কা অধ্বল অবস্থিত রহিয়াছে। ইউরোপীয়

ক্রশিয়ার অন্তর্গত লেনি-গ্রাদ ও আর্কেঞ্জেল কার্চ রপ্ত:নীর বন্দর। বনজ্ঞ -সম্পদে ক্লিয়া বর্তমানে স্বয়ংসম্পূর্ণ।

এশিয়া—এই মহাদেশের ২৮% ভূমিভাগ বনাকীর্ণ। এশিয়া মহাদেশের নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের কাষ্ঠ শির প্রধানতঃ চীন ও জাপানেই পবিলক্ষিত হয়। তবে জাপানের কাষ্ঠ শির ধেরূপ সংঘবদ্ধভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে চীনের ক্ষেত্রে প্রেরপ হয় নাই। কারণ, কৃষিকার্থের শ্বিধার জন্ম চীনের অধিকাংশ বনভূমিকে পরিষ্কৃত করিয়া কৃষিক্ষেত্রে পরিণত কবা হইয়াছে।

জাপানের সমগ্র ভূমিভাগের ৫৫% বন সমাজ্য়। জাপানের এই বন্
ভূমিকে তিনভাগে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে।—(১) দক্ষিণ জাপানের
উপকাস্তীয় চিরহরিং ও পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমি (২) পূর্ব ও পশ্চিম জাপানের
হিম্মীতোক্ষ মণ্ডলেব সরলবর্গায় ও পর্ণমোচী বৃক্ষেব মিশ্রবনভূমি। ইহাই
জ্ঞাপানেব স্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় বনভূমি, এবং (০) হোকাহভো ও হনক্ষ্ম
উচ্চ পার্বভাভ্তিতি হিম্মীতোক্ষ মণ্ডলীয়, প্রধানতঃ সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি।
এই সকল বনভূমি হইতে কার্ছ, জালানী, কার্ছমণ্ড, বাঁল, কপূব, ফলমূল, তুঁত
প্রভৃতি বহু মূল্যবান বনজ সম্পদ আহত হইয়া থাকে। চীনের উত্তরাংশের
উচ্চভূমিতে সরলবর্গীয় এবং দক্ষিণে পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমি পরিলক্ষিত
স্থানতি ইইয়া থাকে।

অনেট্রলেশিয়া— মস্টেলিয়াব ১৫% ভূমিভাগ বনাকীর্ণ। অস্টেলিয়াব দক্ষিণ ও দঃ পঃ অংশে এই শ্রেণীর অরণ্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। নিউ-জাল্যাতের নাতিশীতোঞ্চ বনমণ্ডল অস্টেলিয়ার বনমণ্ডল অপেকা সমৃদ্ধ।

দঃ আমেরিকা—দঃ আমেরিকার ৪৪°০ ভূমিভাগ বনাকীর্ণ। এই মহাদেশের প্রধানতঃ তৃইটি অংশ হইতেই নাতিশীতে।ফ মগুলের কার্চ আমৃত হুইয়া থাকে—(১) পাবানা অববাহিকার অন্তর্গত ব্রাজিল, পুঃ প্যারাগুয়ে এবং টঃ আর্জেটিনা, এবং (২) দঃ পঃ চিলি। তবে পরিবহন ব্যবস্থার দৈয়া হেতু এই তুইটি অঞ্চলের কার্চ সম্পদ সম্যক্রপে আহত হয় নাই।

কাঠের বাণিজ্য (World trade in timber)—কার্চ আন্ধর্জাতিক বাণিজ্যের অন্তত্য প্রধান পণ্য। সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কার্চ্ছ এই ব্যব-সায়ের শতকরা ৮০ ভাগ অধিকার করে। ক্যানাডা, রুশিয়া, নরওয়ে, স্থতেন, ফিনল্যাণ্ড ও যুক্তরাষ্ট্র প্রধান কার্চ রপ্তানীকারক এবং যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, ক্রান্নী ও বেলজিয়াম প্রধান কার্চ আমদানীকারক দেশ। পশ্চিম-ভারতীয় য়ীপপুঞ্জ, মধ্য আম্মারকা, ব্রহ্ম, স্থাম, পুর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ প্রভৃতি দেশ ইউরোপের দেশসমূহে কঠিন কার্চ রপ্তানী কবিয়া থাকে।

বন সংরক্ষণ (Forest conservation)—বিশেষজ্ঞদের অনুমান এই ব্যে প্রতি বংসর গড়ে বে হারে নৃতন কাঠ জয়ে তাহা অপেকা ৬০% অধিক কাঠ প্রতি বংশর নানা কাজে ব্যয়িত হয়। এইভাবে চলিলে আদ্র ভবিয়াজে পৃথিবীময় কাঠের ঘাটতি দেখা দিবে। অরণ্যের নানাবিধ উপকারিতা উপলক্ষি করিয়া বর্তমানে সকল মহাদেশই (১) নিঃশেষিত অরণ্যাঞ্জে নৃতন অরণ্য রচনায় এবং (২) অরণ্য সংরক্ষণে মনোনিয়োগ করিয়াছে। অরণ্য সংরক্ষণ বলিতে সাধারণতঃ (১) দাবানল হইতে অরণ্য রক্ষা, (২) কেবলমাত্র পরিপ্ট বুক্ষেরই ছেদন, (৩) নিদিষ্ট বৃক্ষ ছেদন কালে যাহাতে অন্য বৃক্ষ নষ্ট না হয় সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা এবং (৪) বনভূমির চারাযুক্ত অঞ্চলে পশুচারণের নিরক্ষীয় বনমগুলের প্রতিও নিবদ্ধ হইয়াছে। নিরক্ষীয় বনমগুলের প্রতিও নিবদ্ধ হইয়াছে। নিরক্ষীয় বনমগুলের প্রতিও নিবদ্ধ হইয়াছে। নিরক্ষীয় বনমগুলের ব্রতমান পৃথিবীর বৃহত্তম কাঠভাগুরে।

কাষ্ঠমণ্ড সংক্রোম্ভ শিল্প—(Wood cellulose industries)—
বর্তমানে কাষ্ঠমণ্ড সংক্রোম্ভ শিল্পসমৃহের মধ্যে কাগজ শিল্প, কৃত্রিম রেশম শিল্প.
এবং প্লাষ্টিক শিল্পই বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

কাগজ শিল্প (Paper industry)—যে কোন প্রকার তত্ত্বময় উদ্ভিজ্ঞ পদার্থকে মণ্ডে পরিণত করিয়া ভাষাব দারা কাগজ এন্তত করা যায়। তবে ঐ মণ্ডের সহিত বিবিধ রাসায়নিক ত্রব্য, যথা—চায়নাক্লে, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড, ফিটকিরি ও ট্যালক মিশ্রিত করা হয়। কাগজের মণ্ড প্রস্তুত করিতে প্রধানতঃ এদপাটো ও দাবার ঘাদ, খড, বাঁশ, তুঁতগাছ, বাওবাব, পরিত্যক্ত পাট, ছিল্ল বন্ধ, নরম কাষ্ঠ প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে পৃথিবীতে যত কাগন্ধ তৈয়ারী হয় তাহার ৯০%-এরই মূল উপকরণ কাষ্ঠমণ্ড। কাষ্ঠমণ্ড তৈয়ারীর জন্ত কেবল মাজ কোমল কাষ্ঠই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে স্পুস্, ফার, ও পাইন এই তিন প্রকারের কাষ্টের ব্যবহারই অধিক। কঠিন কাষ্ঠ হইতেও কাগজের উপযোগী মণ্ড প্রস্তুত হয় তবে উহাতে সময়, পরিশ্রম ও ব্যয় অত্যন্ত অধিক হইয়া পড়ে। (কাগজ শিল্পের একদেশীভবনের পক্ষে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভৌগোলিক অবস্থার একত্র সমাবেশ সর্বাপেক্ষা বাস্থনীয়:—(১) প্রচুর কোমল কার্চ সমৃদ্ধ বনভূমির নিকটবতিতা। (২) পরিষ্কার ও নরম জলের পর্যাপ্ত সরবরাহ। (৩) কল-কারখানা চালাইবার জন্ম প্রচুর যান্ত্রিক বা বৈছাতিক শক্তির সরবরাহ; কারণ, দৈনিক ১ টন কাষ্ঠমত তৈয়ারীর জন্ম গড়ে প্রায় ১০০ অশ্বশক্তি পরিমিত যান্ত্রিক বা বৈত্যাতিক শক্তির প্ররোজন হইয়া থাকে। (8) কাগজশিল্পে ব্যবহৃত নানাবিধ রাসায়নিক স্রব্যের পর্যাপ্ত সর্বরাহ। (e) শিল্পকেন্দ্রে কার্চ ও বিবিধ রাসায়নিক পদার্থের সরবরাহ এবং শিল্পকেন্দ্র হইতে কাষ্ঠমণ্ড বা কাগন্ধ বিভিন্ন ভোগকেন্দ্রে প্রের্কী করিবার জন্ম স্থনিয়ন্ত্রিত ও স্থলভ পরিবহন ব্যবস্থার প্রয়োজন। এবং (৬) বনাঞ্চল হইতে কার্চ ছেদন, কার্থানায় ৰ্পাষ্ট প্রেরণ প্রভৃতি কার্ষের জন্ম স্থামিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ 🖒

ৰুহৎ আকারে এই সমস্ত ব্যাপারের একত সমাবেশ দেখিতে পাওয়া যায়

বলিয়া কাগজ উৎপাদনে পৃথিবীর তৃইটি অঞ্চল সমধিক প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে

—(১) উ: আমেরিকার দেন্ট-লরেন্স নদীর অববাহিকার অন্তর্গত যুক্তরাষ্ট্র ও
ক্যানাভার পূর্বাঞ্চল এবং (২) উ: প: ইউরোপের অন্তর্গত নরওয়ে, স্কইডেন,
ফিনলাও, প: জার্মানী, ফান্স ও যুক্তরাজ্য। ইহা ব্যতীত জাপান এবং ক্রশিয়াও
কাগজ উৎপাদনে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ভারতেও কাগজ প্রস্তুত
হয় তবে ভারতের কাগজশিল্প বিশেষ উন্নত নহে। পৃথিবীর মোট উৎপাদিত
কাগজের প্রায় ঠ অংশ যুক্তরাষ্ট্রে, প্রায় ঠ অংশ ক্যানাভায় এবং প্রায় ঠ অংশ
উ: প: ইউরোপের দেশসমূহে উৎপাদিত হয়।

কৃত্রিম রেশম বা রেয় শিল্প—(Artificial silk বা Rayon industry)—वर्जभारन की हेक दिश्यम जाराका कृ बिम (व्याप जारनक जाधिक পরিমাণে উৎপাদিত হইতেছে। প্রথমতঃ, করাতের ওঁডা, নবম (প্রবানত: ম্পুস্ ও পাইন) বা পবিতাক্ত কার্পাদ রাদায়নিক দ্রব্যের দহিত প্রেবানতঃ কার্বন বাইদালফাইড, এাাদেটিক এাাদিড ও ইথার) মিখ্রিত করিয়া মতে পবিণত কৰা হয়। পৰে ঐ মও অতি কৃষ্ম ছিন্তাৰিশিষ্ট নলেৰ মধ্য দিয়া প্রবল বেগে চালিত কবিলে উহ। সৃন্ধ সূত্রাকাবে পরিণত হয়। পরে এইরূপ ক্ষেক্টি ফুল্ম ফুত্র পাকাইয়া উহাদ্বাবা বস্ত্র ব্যানের উপযোগী ফুত্র প্রস্তুত করা হয়। প্যাপ্ত কাঁচামাল, নবম জল, প্রলভ ও দক্ষ শ্রমিকের সর্বরাহ ও বিক্রয়-কেন্দ্রের নৈকট্য এই শিল্পের গঠন ও একদেশীভবনের সহায়তা করে। রেয় সাধারণতঃ গেঞ্জি, মোজা, প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে, কার্পাস ও কীটন্ধ রেশমের সহিত মিশ্রিত করিতে এবং প্যাবাস্থট সিঙ্ক প্রস্তুভিতে বাবগৃত হইতেছে এবং এই সমস্ত কামে রেয় -র ব্যবহার দিন দিনই বুদ্ধি পাইতেছে ৷ যদিও কুত্রিম বেশম কীটজ বেশমের ভায়ে কোমল, মহৃণ, হৃদ্ধ ও চিক্কণ নহে তবুও স্বভতার জন্ম কৃত্রিম রেশমের চাহিদা উত্তবোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। এই দিক হইতে বিচাব করিলে ইহা নিঃদদেহে বলা যায় যে ক্লিম বেশম কীটজ বেশমের সহিত প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, ইতালী. জার্মানী. युक्त दाका, चार्किना, कान ७ रनाए अधान कृतिम द्रमम छेरशामक दाना। ক্যানাডা, বেলজিঘাম, স্থইজারল্যাণ্ড, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশেও কুত্রিম রেশম উৎপন্ন হইতেছে। ভারতের কুত্রিম রেশম শিল্প কেরালা, বোদাই ও অন্ধ্র অঞ্চলে একদেশীভূত হইয়াছে। ভারতের এই শিল্পের ভবিষ্তুৎ উজ্জ্বল বলিয়াই মনে হয়। রেয় বস্ত্রের রপ্তানীকারক হিসাবে জাপান প্রধান। অন্তান্ত রপ্তানীকারক দেশগুলির মধ্যে পঃ জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্ঞা, ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও হল্যাও উল্লেখযোগ্য।

প্লাফিক শিক্স (Plastic industry)—কাৰ্চ বা কাৰ্পাদ মণ্ডের দহিত নাইট্ৰিক এগাদিভ মিশ্রিত করিয়া "নাইট্রোদেলুলোজ" বা "পাইরোক্সাইলিন্দ্র" প্রস্তুত করা হয়। ইহাই প্লাষ্টিক শিক্ষার প্রধান কাঁচামাল হিদাবে ব্যবস্তুত্ হইরা থাকে। কার্চমণ্ড বা করাতের গুঁডা হইতে যে "লিগনিন" পাওয়া যায়। তাহার দারাও প্লাষ্টিক প্রস্তুত হয়। নানাবিধ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে বছবিধ গুণসম্পন্ন—যেক্সপ ইম্পাড অপেক্ষাও কঠিন, এ্যালুমিনিয়াম অপেক্ষাও হাজা, অগ্নি ও অন্নরোধক, বছবিধ বর্ণ ও স্বচ্ছত। বিশিষ্ট প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর প্রাষ্টিক প্রস্তুত হইতেছে। প্লাষ্টিক বর্তমানে গৃহাদি নির্মাণ কার্যে, বৈত্যতিক শিল্পে, জলরোধক বন্ধ, গাণিতিক যন্ত্রপাতি, থলি, বোডাম, কোমরবন্ধ, ভূতা, ক্রিম দাঁত, চিরুণী প্রভৃতি নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হইতেছে। ভারতেও বর্তমানে এই শিল্পের প্রসার লক্ষ্য করা যাইতেছে।

ভারতের বনজ সম্পদ

স্বাভাবিক উন্তিদ্ অঞ্চল (Natural vegetation regions)—
মামুষের প্রভাবমূক্ত অবস্থায় দেশে যে উদ্ভিক্ত জন্মে ভাচাকে প্রাকৃতিক বা
স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত বলে। বৃষ্টিপাতের সঙ্গে স্বাভাবিক উদ্ভিক্তের অতি নিকট
সঙ্কর রহিয়াছে। ভারতের প্রাকৃতিক উদ্ভিদ্কে প্রধানতঃ বৃষ্টিপাতের উপর
নির্ভরশীল চিরচরিৎ বৃক্তের অরণ্যে, মৌসুমী পর্ণমোচী বৃক্তের অরণ্য, গুল্ম ও
তৃণভূমি এবং মক্ষ ও মক্ষপ্রায় অঞ্চলের উদ্ভিদ্; প্রধানতঃ মৃত্তিকার গঠনের উপর
নির্ভরশীল জলাভূমির অরণ্য এবং প্রধানতঃ ভূপৃষ্ঠের উচ্চতার উপর নির্ভরশীল
হিমালয়ের অরণ্য—এই ছয় ভাগে বিভক্ত করা যায়। নিম্নে ভারতের প্রাঞ্তিক
উদ্ভিক্ষ সংস্কান বিরত হইল—

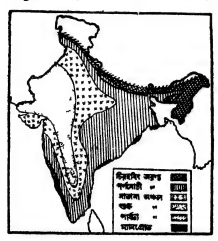
তিরছরিৎ বৃক্ষের অরণ্য (Evergreen forests)—পূব অবহিমালয় অঞ্চল, আদাম, পশ্চিম উপক্লের পর্বভাঞ্চল, আদামান প্রভৃতি যে সমস্ত স্থানে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ৮০"-র অধিক, গড় উত্তাপ প্রায় ৭৫° ফাঃ এবং বার্ষিক গড় আর্দ্রতা ৭০%-এর অধিক সে সমস্ত স্থানে চিরহরিৎ বৃক্ষের নিবিছ অরণ্য দৃষ্ট হয়। যানবাহনের অস্থবিধা, নিবিছ জঙ্গল এবং একই স্থানে এক জাতীয় বৃক্ষের স্বল্পতা হেতু এই সমস্ত অঞ্চলের অরণ্যসম্পদ মহয়ের প্রয়োজনে তাদৃশ ব্যয়িত হয় নাই। চিরহরিৎ বৃক্ষের অরণ্যাঞ্চলে বছ ম্ল্যবান কার্চ্চ পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে চাপলাশ, চিকরাশি, গোলাপ, শিশু, গর্জন, তেলস্থর, নাহার, পুন, তুন প্রভৃতি কার্চ্চ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

ক্রেম্মী ও পর্ণমোচী বৃক্তের অরণ্য (Monsoon deciduous forests)—মালভূমির উত্তর-পূর্বে, পাল্টুমে এবং উত্তরের সমভূমি ও অবহিমালয় অঞ্চলের যে সমস্ত স্থানে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ সাধারণতঃ ৪ ন'-৮ ন'-র মধ্যে, সেখানে মৌ ফ্রমী পর্ণমোচী বৃক্তের অরণ্য দৃষ্ট হয়। ইহাই ভারতের সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য স্বাভাবিক উদ্ভিদ্। তবে প্রয়োজনের তাগিছেল সমভূমির অন্তর্গত এই শ্রেণীর অরণ্যাক্ষ্কা পরিষ্কৃত করিয়া কৃষিকার্যের ব্যবক্তা

করা হইয়াছে। এই অঞ্লের বৃক্ষসমূহ অতি মৃল্যবান। এই বনভূমি হইতে শাল, সেগুন, অর্কুন, জারুল, বহেডা, গামারি, তুঁত, আবলুস, থয়ের, শিরিষ, শিম্ল, হবীতকী, মহয়া, পলাশ, কুস্ম, অঞ্জন, পাছয়াক, কিন্দল, লরেল প্রভৃতি অতি মৃল্যবান কাঠ ও বাঁশ পাওয়া যায়।

ত শুকা ও তৃণভূমি (Shrubland)—যে সমন্ত ছানে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০-৪০" পর্যন্ত এবং গ্রীমে অসহ গ্রম ও শীতে অসহ শীত
অহভূত হয় সে সমন্ত দ্বানে কাঁটাযুক্ত বাবলা জাতীয় গাছ বা গুলাভূমি দেখা
যায়। পাঞ্জাব, উত্তর-প্রদেশ, বাজস্থান এবং দক্ষিণ ভারতের অংশবিশেষে
এই জাতীয় গুলালতা দৃষ্ট হয়। মধ্য ও দক্ষিণ ভারতের মালভূমিব একাংশে,
পাবত্য অরণাভূমিব মধ্যে মধ্যে এবং উত্তব-পশ্চিম ভারতের স্থানে স্থানে
"স্লোভানা" তৃণভূমিব অহ্বর্মপ বিস্তীণ তৃণক্ষেত্রও দেখিতে পাওয়া যায়।
সাবাই ঘাস এই সমন্ত তৃণভূমিতে প্রচুর জন্মে। ইহা হইতে কাগজ ও দ্বভি

ি মরু ও মরুপ্রায় অঞ্জের উদ্ভিদ্ (Desert and semi-desert vegetation)—পাঞ্জাব, উত্তবপ্রদেশ, রাজস্বান ও মালভূমিব মধ্যাঞ্লে



৮ন
 িত্র—ভারতেব স্বাভাবিক উদ্ভিদ্ অঞ্চল

যে সমস্ত স্থানে বুষ্টিপাত ২০"-র অনধিক সেই সমস্ত কাটা ও শাসালো ভাটাযুক্ত এবং দীর্ঘ্যবিশিষ্ট ছোট ছোট বৃক্ষ দেখা যায়। **इंटा** मिश्र क মরুও মরুপ্রায় অঞ্লেব উদ্ভিদ (xerophytes) বলে। ফণামনসা, তেশিবা প্রভৃতি এই অঞ্লের বিখাত বুকা। জালানি হিসাবে এই সকল কার্চেব ব্যবহার অতাধিক। এই জাতীয়বৃক্ষ হইতে গাঁদ প্রস্তুত হয় এবং ইহাদের চাল বাসায়নিক শিল্পে ব্যুবহৃত হয়।

(१) জলাভূমির অরণ্য (Mangrove swamps)—সম্লোপকলে ও বৃহৎ নদীব ব্রীপে যেখানে দর্বত্রই লোনা জল প্রবাহিত হয় সেখানে জলাভূমিব অবণ্য দৃষ্ট হয়। তালজাতীয় বৃক্ষ, নারিকেল প্রভৃতি বৃক্ষ এই শ্রেণীর অরণ্য প্রচুব জন্মে। ফুলব্বীনের অরণ্য এই শ্রেণীব অন্তর্গত। এই অঞ্চলের বৃক্ষসমূহ জালানি হিসাবে ব্যবস্থাত হয়। চর্মরঞ্জনজ্ব্য ও মধু এই অঞ্চলের অবণ্য হইত্তে প্রচুর পরিমাণে সংগৃহীত হয়। ফুলব্বনের ফুল্রী ও পুশুব কার্চ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(৬) হিমালয় পর্বভাঞ্জের অরণ্য (Himalayan forest)—
এই অরণ্যাঞ্চলকে প্রধানতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। (ক) পশ্চিম
হিমালয়ের অরণ্য—পাদদেশ হইতে ৩০০০ পর্যন্ত গুলাভূমি; ৩০০০ এ০০০ পর্যন্ত চীর পাইন; ৬০০০ এ০০০ পর্যন্ত শুন, ফার, দিভার প্রভৃতি
সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য; এবং ১০,০০০ ১৫,০০০ পর্যন্ত আলীয় উদ্ভিদ্
অঞ্চলে রভোভেনভুন জন্মে। ১৫,০০০ ফুটের উর্দেব উদ্ভিল্জ জন্মে না।
(খ) পূর্ব হিমালয়ের অরণ্য—পাদদেশ হইতে ৪০০০ পর্যন্ত শাল প্রভৃতি
পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য; ৪০০০ ১৮০০০ পর্যন্ত ওক, লরেল, মেপল, বার্চ,
অল্ডার প্রভৃতি চিরহরিং বৃক্ষের অরণ্য; ৮০০০ ১২০০০ পর্যন্ত শেতকার,
শ্রেশু এবং দেবদাক প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য; এবং ১২০০০ ১৬০০০ প্রস্ত রভোভেনভুন, জুনিপার প্রভৃতি বৃক্ষের অরণ্য; এবং ১২০০০ ফুটের
উর্দেব উদ্ভিল্জ বিস্তার নাই। এই অঞ্চলের বৃক্ষনমৃহের মধ্যে বার্চ, দাইপ্রাস,
পাইন, স্পু স, ফার, দেবদাক প্রভৃতি প্রধান।

ভারতের সমগ্র আয়তনের মাত্র ২১'৮% অর্থাৎ ১২'৭৪ কোটি একর (১৯৫৭-৫৮) বনভূমি। তবে এই বনভূমির বন্টন সর্বত্র সমান নহে। উত্তর-পশ্চিম ভারতের ১১% ও মধ্যাঞ্চলের ৪৪% ভূমি বনময়। আবার নিবিড় বসতিপূর্ণ ও ক্ষিসমৃদ্ধ গালেষ উপত্যকা অঞ্চলে বনভূমির পরিমাণ নিতাস্তই সামান্ত। ১৯৫২ সালে বন সংক্রান্ত যে সর্বভারতীয় নীতি গৃহীত হয় ভাহাতে বলা হয় যে ভারতে বনভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া ৬৫%-এ দাঁড় করাইতে হইবে। ইহার মধ্যে ৬০% বনভূমি পার্বত্য অঞ্চলে ও ২০% বনভূমি সমভূমি অঞ্চল থাকিবে। ভারতে বনভূমির পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্তে ১৯৫০ সাল হইতেই বিভিন্ন স্থানে বনমহোৎসব স্কুক্ত হয়, ভদব্ধি ইহা একটি বার্ষিক উৎসবে পরিণত হইয়াছে।

বনজ সম্পদ (Forest products)—ভারতের অরণ্যাঞ্চলসমূহ হইতে আহত সম্পদকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—প্রধান বা মৃথ্য বনজ সম্পদ এবং অপ্রধান বা গোণ বনজ সম্পদ। প্রধান বনজ সম্পদ (Major products) বলিতে নির্মাণ কার্যে ব্যবহৃত নানাবিধ কার্চ ও জালানিকে ব্যায়। নির্মাণ কার্যে ব্যবহৃত কাষ্টের বার্ষিক আভ্যন্তরীণ উৎপাদন ১৮ লক্ষ্টন। আভ্যন্তরীণ উৎপাদন ও আমদানী ঘারা লব্ধ এই শ্রেণীর কাষ্টের মোট সরবরাহ প্রতি বংসর ২১ লক্ষ্টন। ইহার মধ্যে ৭ লক্ষ্টন নরম ও ১৪ লক্ষ্টন কঠিন কার্ছ। এই ২১ লক্ষ্টন কার্ছের প্রায় ৩০% (৫ ৮ লক্ষ্টন) বিভিন্ন সরকারী কার্যে, বেরূপ রেরূপথের পাটাতন নির্মাণ এবং নানাবিধ সামরিক ও বেসামরিক কার্যে ব্যব্ধিত হয় এবং অবশিষ্ট ৭০% বিভিন্ন বেসরকারী কার্যে, বেরূপ দিয়াশলাই, প্যাকিং বাক্ষ, প্লাইউড, চায়ের বাক্স প্রভৃতি শিল্পে (৩ ৩৫ লক্ষ্টন) এবং গৃহাদি নির্মাণে (১১ ৯৫ লক্ষ্টন) ব্যবহৃত্ত হয়। আসবাবপত্ত

নির্মাণে গোলাপ গন্ধ, চিকরাশি, চাপলাশ, তুন, শাল, দেগুন, গামারি.
আবল্স, শিবিব, বার্চ, প্রভৃতি , গৃহাদি নির্মাণে চিকরাশি, গর্জন, পুন, শাল,
আফল. সাইপ্রাস প্রভৃতি , প্যাকিং বান্ধ ও দিয়াশলাই প্রস্তুত কবিতে
চাপলাশ, বহেডা, শিমূল, পাইন, স্পুস, ফার, দেবদাক, পুতুর প্রভৃতি ;
রেলপথের পাটাতন, জাহাজ, নৌকা প্রভৃতি নির্মাণে স্কলরী, চাপলাশ,
গোলাপ গন্ধ গজন, তেলস্বব, নাহাব, শাল, দেগুন, অর্জ্ন, ক্রাক্লল, গামাবি,
পাইন, স্পুস প্রভৃতি , হকি, ক্রিকেট ও টেনিস থেলাব ব্যাট নির্মাণে তুঁত,
ছডি ও ছডিব বাট নির্মাণে আবল্স, ও কাগজেব মণ্ড নির্মাণে দেবদাক,
পাইন প্রভৃতি বৃক্ষের কান্ত ব্যবহৃত হয়।

ভাবতে জালানী কাচেব বাবিক উৎপাদনেব হাব প্রায় ৫৭ লক্ষ টন অধাৎ মাথাপিছু প্রায় ০ তেইটন। অধচ প্রতি বংসব পৃথিবীতে গড়ে মাথাপ্রতি ০ ৩৪ টন জালানী কাষ্ঠ ব্যবহৃত হয়। জ্ঞালানী হিসাবে এদেশে বাবৃলী, ফ্লীমনসা, তেশিবা, স্থাল্যী প্রভৃতি কাষ্টেব ব্যবহাব অধিক।

নিমেব পবিসংখ্যান হইতে ভাবতে নানাবিধ কাবে ব্যবস্থাত কাষ্ঠ ও জ্ঞালানী কাষ্ঠেব উৎপাদন বুঝ যাইবে:—

कार्छ ও जानानी कार्छत उदशानन

		প	রিমাণ (হ	জোর ঘন যু	् हे)		মোট ৰূলা
বৎস্ব	নিৰ্মাণ কাৰ্যে বাবহৃত কাট	অস্থান্ত কাৰ্যে ব্যব- সত কাৰ্ম	মণ্ড ও । দিয়াশ- লাই প্রস্থৃতির	জালানী কাঠ	কাঠ কঃল উৎপাদনের ডপয়েগী কাঞ্চ	মোট উৎপাদন	(হাজার টাকা)

2964-6m 20'05'05 5'90'60 79'4A 00'07'97 5'40'AA 66'52'60 54'90'AS
2966-6P 77'9A'AA 5'86 04 128'A2 02'90'64 6'60'72 62'76'00 54'9A'A5
2966-67 70'06'40 5'96'40 8'46 02'80 79 5'46 09 66'46 79'04'04'4

উপবোক প্রধান বনজ সম্পদ ব্যতীত ভারতীয় অবণ্যাঞ্চল হইতে প্রচুব আপ্রধান বনজ সম্পদ (Minor products)-ও আহত হয়। পশ্চিমবন্ধ, আদাম, উভিন্তা, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, উত্তর প্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলের অরণ্য হইতে লাকা পাওয়া যায়। লীকা উৎপাদনে ভারতের প্রাধান্ত খুব বেশী। বার্নিশ, ছাপাধানার কাল, গ্রামোফোনের বেকর্ড প্রভৃতিতে ইহার ব্যবহার প্রচুর। দেশাভান্তরে ইহার চাহিদা অল ধাকায় প্রায় সমৃদ্য লাকাই কলিকরত। বন্দর হইতে যুক্তরাল্ভা, যুক্তবাই, আর্থানী ও জাপানে রপ্তানী হইয়া যায়।

হিমালয় ও আসামের পর্বতাঞ্লে চীরপাইন বৃক্ষ হইতে **ধুনা** উৎপাদিত হয়। ইহা হইতে **ভার্পিন ভৈলও পাও**রা যার। কাচের সহিত মিশাইবার জক্ত এবং কাগজ, ঔষধ, বার্নিশ ও সাবান প্রভৃতিতে ধুনা ব্যবহৃত হয়। মান্তাজ, মহারাষ্ট্র, ছোটনাগপুর, উডিক্সা, পশ্চিমবঙ্গ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর পরিমাণে **হরীভকী** জন্ম। ঔষধ ও রঞ্জনদ্রব্য প্রস্তুতিতে এবং চামডা পাকা করিতে হরীতকী প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাজ্য, জার্মানী, বেলজিয়াম, চীন জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, অফুেলিয়া প্রভৃতি দেশে প্রচুর হরীতকী ভারত হইতে রপ্তানী হয়। দাজিলিং ও নীলগিরি পর্বতাঞ্চলের বৃষ্টিবত্ল অংশে সিজোনা বুক্ষের চাষ হয়। ইহার ছাল হইতে কুইনাইন পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গ ও মালাবার উপকূলে প্রচুর স্থপারি জনিয়া থাকে। পশ্চিমবঙ্গ ও পাঞ্চাবে প্রচুব ভালবুক্ক জনো। তালের রস হইতে গুড প্রস্তুত হয়। মরু অঞ্চলে **খেজুর** বৃক্ষ জন্মে। ইহা হইতে থেজুব পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গ উপদ্বীপের বিভিন্ন স্থানে যে থেজুর গাছ জন্মে তাহার রস হইতে গুড, চিনি ও তাডি প্রস্তুত হয়। উডিয়া, ত্রিপুরা, আসাম ও পশ্চিমবঙ্গে প্রচুব **বাঁশ** জন্মে। বাঁশ হইতে কাগজের মণ্ড প্রস্তুত করা হয়। চন্দন (মহীশূর), নানাবিধ তৈল এবং মূল্যবান ভেষজ দ্রব্য, বেভ, থস, সোলা, হোগলা, মাতুর কাঠি, সাবাই ঘাস প্রভৃতিও অবণ্যাঞ্চল হইতে সংগৃহীত হয়।

নিমের পরিসংখ্যান হইতে ভারতে উৎপাদিত অপ্রধান বনজ সম্পদেব মুল্যুগত পরিমাণ বুঝা যাইবে:—

অপ্রধান বনজ সম্পদের মূল্যগত পরিমাণ

(शंकाव টाका)

				(<)-(1)
সাল	বাশ ও বেত	তন্ত্র ও রেশম সদৃশ বস্তু	গঁদ ও ধুনা বনজ সম্পদ	ি মোট সূল্য
			1 _	
>>60-67	٥,٤२,٠٠	e २	83 20 8 27,00	<i>4,</i> 8 مربع
>> 2 4 - 2 8	3,08,48	80	2,05,82 4,60,55	b, 0 > , 9 8
>>=9-16	>,08,4%	b 2	2,24,62 4,20,28	V, 68, 2.

বনজ শিলের অনুমতির কারণ (Causes of backwardness of Indian forestry)—বনজ সম্পদে সমুদ্ধ হওয়া সত্ত্বেও নিম্নলিখিত কারণবশতঃ ভারতের বনজশিল্প জ্রুত উন্ধতি লাভ করিতে পারিতেছে না। (১) ভারতের বনাঞ্চলসমূহ সাধারণতঃ তুর্গম; (২) বন হইতে কাঠ আহরণ করিবার উপযোগী ধানবাহনের অভাব; (৩) কাঠের ব্যাপক্ত চাহিদার অভাব; (৪) একজাতীয়

ৰহদংখাক বৃক্ষের একত্র সমাবেশের অভাব : এবং (৫) কাগজ প্রস্তুত করিতে মণ্ড তৈয়ারীর জন্ম নরম কার্চ প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহের অস্ক্রিধা। ভারতে বনজ সম্পাদসমূহের যথাযথ ব্যবহার, শিল্পে ইহাদের প্রয়োগ বৃদ্ধি এবং ইহাদের স্পর্থ নৈতিক ভিত্তি দৃঢ় করিবার জন্ম দেরাত্নে ভারতীয় ব্যবিজ্ঞান গাবেষণাগার (Forest Research Institute) গবেষণা কার্যে ব্যাপৃত্ত রহিয়াছে।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও বনোল্লয়্প (Indian forests under five year plans): প্রথম পরিকল্পনার (১৯৫০-৫১)১৯৫৫-৫৬) কার্যকার—
(১) ৭৫,০০০ একর পরিমিত জমিতে নৃতন অরণ্য রচনা, বিভিন্ন অরণ্যঞ্চল নৃতন ৩০০০ মাইল রাস্তা নির্মাণ, পতিত জমিযুক্ত অঞ্চলে পশুখান্থ খড় ও আলানীর উৎপাদনবৃদ্ধিকল্পে গ্রাম্য ও ছোট ছোট আবাদের পত্তন, বেসরকারী হুইতে সরকারী নিয়্মণাধীনে আগত ২০০ লক্ষ একর পরিমিত বনভূমিসমূহে স্বাচ্ন পাসন ব্যবস্থার প্রবর্তন এবং কয়েকটি নৃতন বনভূমি অঞ্চলের উন্ময়নমূলক কার্যের প্রবর্তন করা হয়। (২) দিয়াশলাই শিল্পের উপয়োগী কার্ছের আবাদ বার্ষিক ৩০০০ একর করিয়া বৃদ্ধি পায়। (৩) বন সংক্রান্ত নানারূপ গবেষণা, বেরপ ভারতে মাল্মী বেতের চাষ, সামুদ্রিক কীটের উপদ্রব হুইতে কাষ্ঠ রক্ষা, বাশ-সংরক্ষণ ব্যবস্থা প্রভৃতি প্রবৃত্তিত হয়। (৪). বন সংক্রান্ত শিক্ষা ওপরবর্ষার সম্প্রশারণ উল্লেখ্যে দেরাত্রন বনবিজ্ঞান গবেষণাগারের সম্প্রসারণ সাধিত হয়। (৫) বল্পজীব সংরক্ষণ সম্পর্কে ১৯৫২ সালে "ইণ্ডিয়ান বোর্ড ফর ওয়াইল্ড লাইফ" নামক সংস্থাটি স্থাপিত হয়। এই পরিকল্পনাকালে বনোল্লয়ন কার্যে মোট ৯০৫ কোটি টকো ব্যন্থিত হয়।

জিতীয় পরিকল্পনায় (১৯৫৫-৫৬।১৯৬০-৬১) বনসংগঠনের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয় এবং বনোলয়নমূলক কার্যের জন্ম নিয়লিখিত ব্যবহা-শুলি অবলম্বিত হয়। (১) সরকারী হইতে বেসরকারী নিয়ন্ত্রণাধীনে আগত প্রায় ৩৮ লক্ষ একর পরিমিত বনভূমির উল্লয়ন; (২) নিবিড বসতিপূর্ণ অঞ্চলসমূহের নদী ও থাল তীরবর্তী স্থানে, রাস্তার উভয় পার্থে এবং পরিত্যক্ত ভূমিভাগে বনের প্রসারণ; (৩) ৫০,০০০ একর পরিমিত জমিতে ন্তন করিয়া ম্লাবান কার্চযুক্ত বৃক্ষ, যেরপ শাল প্রভৃতির, ৫০,০০০ একর অতিরিক্ত জমিতে দিয়াশলাই কার্চের, ১৩,০০০ একর পরিমিত জমিতে চর্মরক্ষন, কাগজ ও ক্রজেম রেশনশিল্পে ব্যবহৃত ওয়াটল্ ও য়ুগাম বৃক্ষের এবং কাগজ শিল্পে ব্যবহৃত বেব্ (baib) ঘাদ চাষের বৃদ্ধি; (৪) বুনভূমির অন্তর্গত স্থানে ৭৪০০ মাইল দীর্ঘ রাস্তানির্মাণ; (৫) উল্লক্ত প্রণালীর কার্চ আহরণ; (৬) নিক্ট শ্রেণীর কার্চের ব্যবহার বৃদ্ধি কল্পে ১০)১৪টি কার্চ সংরক্ষণ ও সহনশীল-করণের কারখানা স্থাপন; (৭) ২০০০ একর পরিমিত জমিতে ভেষজ উদ্ভিদের রোপণ; (৮) কয়েকটি "বনজ্ব সম্পাদ সমীক্ষা" ও একটি "কার্চ প্রভাতি সমীক্ষার" স্থাপন; এবং (৯) ৫ লক্ষ

একর পরিমিত তৃণভূমি আঞ্চলে চারণ ব্যবস্থার উন্নয়ন করা হয়। এই পরিকল্পনা কালে (১০) দেরাত্ন (কাঠ আহরণ, নৃতন বৃক্ষের প্রবর্তন, বৃক্ষের বংশ বৃদ্ধি ও কাঠের ব্যবস্থার সম্পর্কিত গবেষণা), কোয়েখাটোর (প্রজনন ও বৃক্ষচার সংক্রাম্ভ গবেষণা) ও ব্যাক্ষালোর-এর (বনজ সম্পদ সংক্রাম্ভ গবেষণা) গবেষণা কেল্পে বনোয়য়ন সম্পর্কিত ব্যাপক গবেষণা চালান হয়। (১১) বনাঞ্চলসমূহের পশ্চাংপদ অধিবাসীদের উন্নতি বিধান, সমবায় পদ্ধতিতে বনজ উপ্পর্কর সংগঠন ও বনাঞ্চলসমূহে অস্থায়ী রুষিকার্যের পরিবতে স্থায়ী রুষি ব্যবস্থার প্রবর্তন করা হয়। (১২) বক্সপ্রাণী সংরক্ষণের জক্স ১৮টি জ্ঞাতীয় উল্লান ও পত্ত-রক্ষণাগার এবং দিল্লীতে একটি আধুনিক পশুশালা স্থাপিত হয়। (১৩) বিভিন্ন রাজ্যগত অরণানীতি, বনোয়য়ন ও পরিচালনা সম্পর্কে স্কষ্ঠ সমল্লয় সাধন: বন পরিসংখ্যান ও বনজ দ্বব্যের ক্রয়-বিক্রয় পদ্ধতির উন্নতি সাধন, বনজ দ্বব্যের স্কুঠ শ্রেণীবিভাগ সাধন প্রভৃতি উদ্দেশ্য লইয়া একটি "কেন্দ্রীয় ফরেন্ত্রী কমিশন" গঠনেরও নির্দেশ দেওয়া হয়। দ্বিভীয় পরিকল্পনায় বনোয়ম্বন কাথে মোট ব্যয় হয় ১৯৩ কোটি টাকা।

তৃতীয় পরিকল্পনায় (১৯৬০-৬১।১৯৬৫-৬৬) বনোল্লয়নমূলক কার্যের জ্ঞ নিমরণ নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। (১) প্রথম ও বিতীয় পরিকল্পনাকাকে গুংগীত কার্যস্চীর ব্যাপকতর অফুদরণ (২) ২১০,০০০ একর পরিমিত জমিতে দেশুন কাষ্টের, ৪০.০০০ একর পরিমিত জমিতে বাঁশ. ৬০.০০০ একর পরিমিত জমিতে দিয়াশলাই শিল্পে ব্যবস্থত কাষ্টের, ২২,০০০ একর পরিমিত জমিতে ওয়াটল বুক্ষের, ৪৬,০০০ একর পরিমিত জমিতে জালানী কাষ্টের, ৩২৫,০০০ একর পরিমিত জমিতে অক্যান্ত কাষ্ট্রের এবং ৩০০,০০০ একর পরিমিত জমিতে শিল্পে ব্যবহৃত ও ক্রত বর্ধনশীল বৃক্ষ চাষের প্রবর্তন ; (৩) গ্রামাঞ্চলে বন-ভূমির ও জালানী কাষ্ঠ-চাষের প্রবর্তন এবং নদী ও খাল তীরবর্তী অঞ্চলে, জাতীয় ও রাজাগত সড়কগুলির ও রেলপথের উভয় পার্ঘে বনের প্রসারণ; (৪) স্বধিকতর উৎপাদনের জন্ম বনজ শিল্পে উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতির ব্যবহার ও পরিবহন ব্যবস্থার প্রদারণ : (৫) অপ্রধান বনজ সম্পদের আহরণ ব্যবস্থার উন্নয়ন ; (৬) নিকুট শ্রেণীর কার্চের ব্যবহার বুদ্ধিকল্পে ২৭টি কার্চ সহনশীল করণের ও ৩টি কার্চ সংরক্ষণ ও সহনশীল-করণ কারখানার স্থাপন ; (৭) ৪৩,০০০ বর্গ মাইল পরিমিত বনভূমি অঞ্লের সমীকণ এবং উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ, মান্তাজ্ব ও মহীশুর অঞ্লের পূর্ব সমীক্ষিত ৬০,০০০ একর পরিমিত বনভূমি অঞ্চলের পুনর্বাসন ; (৮) বনজ সম্পদ পুরুবনজ শিল্প সম্পর্কে স্বষ্টু সমীক্ষার প্রবর্তন : (১) ১৫০,০০০ একর পরিমিত তৃণভূমি অঞ্চলে চারণ ব্যবস্থার উন্নয়ন ; বনজ সম্পদ সম্পর্কে নানাবিধ গবেষণা কার্য চালাইবার জন্ম অতিরিক্ত তিনটি আঞ্চলিক গবেষণা কেন্দ্রের স্থাপন; (১১) বনবিজ্ঞান সম্পর্কিত শিক্ষার প্রসারণ ; (১২) ৫টি পশুশালা, ৫টি জাতীয় উন্থান এবং ১০টি বক্তপ্রাণীর আইয় স্থাপন এবং দিলীর পশুশালাটির সম্প্রারণ, (১৩) বনাঞ্জ সমূহের পশ্চাৎপদ অধিবাসীদের উন্নতি বিধান ও বনজ শিলে নিযুক্ত শ্লেমিকদের সমবায় পদ্ধতিতে সংগঠন; এবং (১৪) বনজশিলের উন্নতি কলে জ্নস্থাবাদের সহযোগিতারও নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে। তৃতায় পরিক্রনায় বনোর্মন কলে ৫১ কোটি টাকা ব্যায়িত হইবে বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছে।

প্রশোন্তর

1. State the utility of forests. Describe the different forest regions of the world and discuss the nature of their economic exploitations. (C. U. '5)

(অরণ্য হইতে আমরা যে সমস্ত উপকার পাই তাহা লিথ। পৃথিবীর অরণ্যসমূহের শ্রেণী বিভাগ সাধন ও উহাদের প্রত্যেকটি বিভাগের বর্ণনা কর এবং উহাদের ব্যবহার সম্পক্ষে যাহা জ্ঞান শিব।) (পু: ২৬৯-২৭২)

2. Indicate the regions of soft wood forest in the world and examine the nature of exploitation of these forests. (C. U. '55)

পৃথিবীর যে সমক্ত অঞ্চলে কোমল কাষ্টগৃক্ত বৃক্ষের অরণ্য রহিয়াছে তাহাদের নাম লিখ এবং এই অরণ্যাঞ্চল সমূহের ব্যবহার সম্পর্কে বিশদ আলোচনা কর।) (পু: ২৭১-২৭৫)

3. Indicate the recent development of wood cellulose industries of the world.

(বর্তমান পৃথিবীতে কাষ্টমণ্ড সংক্রান্ত বিভিন্ন শিল্পের যে সম্প্রাসারণ পরিলক্ষিত হইতেছে তাহা নির্দেশ কর।) (পৃ: ২৭৬-২৭৮)

4. Enumerate the geographical factors determining the location of paper industry and name the regions which are noted for paper manufactures.

(কাগজ শিলের একদেশীভবনের পকে যে সমন্ত ভৌগোলিক অবস্থা অমুকুল তাহা নির্দেশ করু এবং পৃথিবীর যে সমন্ত অঞ্চলে কাগজ শিল সম্ধিক প্রসার লাভ করিয়াছে তাহাদের নাম লিখ।)
(পঃ ২৭৬-২৭৭)

What are the chief forest areas in India? Give an account of the forest products of India. (C. U. '53, '57)

(ভারতের যাভাবিক উদ্ভিদ অঞ্জনসমূহ কি কি ? ভারতের বনজ সম্পদ সম্পর্কে যাহা জান কিবা!) (পু: ২৭৬-২৮২)

6. Discuss the measures that have been adopted in recent years for the development of Indian forests.

(ভারতের বনভূমির উল্লয়ন কলে সম্প্রতি যে সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হইরাছে তাহার আলোচনাঃ কর।) (পৃ: ২৮৩-২৮৫)

7. Name the countries where timber industry has developed, giving reasons for such development. Also indicate the present state of this industry in India. (II. S. '61)

(পৃথিবীর যে সমত দেশে কাষ্ট শিল্প প্রসার লাভ করিরাছে ভাছাদের নাম লিথ এবং ঐ সমছ দেশে এই শিল্পের প্রসারের কারণসমূহ উল্লেখ কর। এই শিল্প সম্পর্কে ভারতের বর্তমান জ্বহাও বির্দেশ কর।)

(পৃ: ২৭৩-২৭৫)

প্রবহন ব্যবস্থা

দ্বাদশ অধ্যায়

পরিবছন ব্যবস্থা—স্থলপথ

• অর্থনৈতিক ভূগোল অন্থীলনের চারিটি ক্ষেত্রের মধ্যে প্রাথমিক উৎপাদনের পরেই পরিবহনের স্থান। কারণ উৎপাদন ও ভোগকেন্দ্র স্মধ্যে স্থানগত ব্যবধান হেতু প্রাথমিকভাবে উৎপাদিত দ্রব্যসামগ্রী প্রায়শঃই উৎপাদনকেন্দ্রে ভোগ করা সম্ভব হয় না। আবার বহুক্ষেত্রে এই সমন্ত দ্রব্য শিল্পকেন্দ্র সমৃহে শিল্পীত পণ্য হিসাবে রূপান্থরিত হইয়াই ভোগকার্ধে ব্যবহৃত ইইয়া থাকে। সেই কারণে উৎপাদনকেন্দ্র হইতে ভোগকেন্দ্রে বা শিল্পকেন্দ্রে এবং তথা হইতে ভোগকেন্দ্রে এই সমন্ত দ্র্ব্যাদির পরিবহন করে। একান্ত প্রয়োজন।

পরিবহন বাবস্থা সংক্রান্ত আলোচনায় পরিবহনের প্রয়োজনীয়তা, পরিবাহিত পণ্যের প্রকারভেদ, পরিবহন কাষে বাবহৃত বিভিন্ন-প্রকারের যানবাহন, বিভিন্ন প্রকৃতির যানবাহন কর্তৃক বাবহৃত বাণিজ্য-পথ সমূহের বিভিন্নতা, বাণিজা-পথ সমূহের অবস্থিতি প্রভৃতির অফুশীলন অঙ্গাঞ্চিভাবে জড়িত।

পরিবছন ব্যবস্থার প্রাক্ষেনীয়তা (Importance of transport system)—যে কোন স্থানের বৈষয়িক উন্নতি তথাকার পরিবহন-ব্যবস্থার উপর বহুলাংশে নির্ভর করে। কারণ প্রথমতঃ, প্রয়োজনীয় প্রয়াদির উৎপাদনে পৃথিবীর কোন অঞ্চলই স্থাংসম্পূর্ণ নহে অথচ বর্তমান কালে মাহুষের চাহিদা ব্যাপক। সেই কারণে প্রত্যেক অঞ্চলই পৃথিবীর অন্তান্ত অঞ্চল হইতে ভোগ্য পণ্য অল্লাধিক আহরণ করিয়া আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবার চেষ্টা করে। এইজন্ত বিভিন্ন স্থানের মধ্যে পণ্য বিনিময়ের প্রয়োজন হইয়া পড়ে। আর এই পণ্য বিনিময়ের জন্য প্রয়োজন হয় পণ্য বিনিময়ের জন্য প্রয়োজন হয় পণ্য বিরিম্বহন ব্যবস্থার। বিভীয়তঃ, পরিবহন যেরপ একদিকে উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করে অন্তদিকে তেমনি ইহা উৎপাদনে গতিবেগও সঞ্চার করিয়া থাকে। কারণ কোন দেশ হইতে যদি এক বা একাধিক পণ্যের রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি গায় তাহা হইলে

সম্ভবপর ক্ষেত্রে ঐ দেশে ঐ সমন্ত ত্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করার প্রয়াসও বিশেষ-ভাবে পরিলক্ষিত হয়। তৃতীয়তঃ, অর্থনীতির দৃষ্টিতে পরিবহন উৎপাদনেবই একটি অন্ধ, কারণ যেখানে দ্রব্যসন্তার মাত্রবের ভোগে লাগিতে পারে কেবল-মাত্র সেথানে নীত হইলেই উহা উৎপন্ন ক্রব্যের পর্বায়ভূক হয়। পরিবহন ব্যবস্থ। যতই প্রসাব লাভ করে আঞ্চলিক প্রমবিভাগ এবং উৎপাদন বৈশিষ্ট্যও ততই স্পষ্ট হইয়া উঠে। আবার এই আঞ্চলিক শ্রমবিভাগ এবং উৎপাদন বৈশিষ্টোর স্বাভাবিক পরিণতি হইভেছে বিভিন্ন দেশের বা অঞ্লের মধ্যে বৈষয়িক ক্রিয়াকলাপের সহযোগ ও সহশৃত্রল স্থাপন এবং ইহাই হইল ব্যবসা-বাণিজ্যের মূলভিত্তি। পঞ্চমতঃ, পৃথিবীর ব্যবসা-বাণিজ্য ও পরিবহন ব্যবস্থার পারস্পরিক সম্পর্কের ধারাবাহিক আলোচনা করিলে স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায় যে বাণিজ্য ও পরিবহন-ব্যবস্থা পরস্পরের পরিপূবক হিসাবেই কাজ করিয়া চলিয়াছে। বাণিছ্যের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে একদিকে যেমন পরিবছন-ব্যবস্থায় প্রসারলাভ ঘটিয়াছে অক্তদিকে তেমনই পরিবহন-ব্যবস্থার প্রসার-লাভ ঘটায় বাণিজ্যের পারমাণও বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। উদাহরণ শ্বরূপ বলা ঘাইতে পারে যে ইউরোপের সহিত এশিয়া মহাদেশের বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় বাণিজ্ঞাক পণ্যের ফ্রত পরিবহনের স্থবিধার জঞ্জ স্বয়েজ্থালের খনন করা হয় কিন্তু স্বয়েজ্গাল খননের পর হইডেই ঐ চুইটি মহাদেশের বাণিজ্যের পরিমাণ অধিকত্র বৃদ্ধি পাইয়াছে। অফুর্পভাবে পানামাথাল খননের পর হইতেই উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপকৃলাঞ্লের বাণিজ্যের পবিমাণ ও আথিক উন্নতি পরিলক্ষিত হইতে থাকে। পরিবহন ব্যবস্থার প্রসারের ফলে ক্রয়-বিক্রর ব্যবস্থার উন্নতি ও প্রসার পরিলক্ষিত হয় এবং ইহারই ফলে আঞ্চলিক শ্রমবিভাগ ও উৎপাদন বৈশিষ্ট্য অধিকতর প্রসারলাভ করে ও বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ষষ্ঠতঃ, অুষ্ঠু পরিবহন ব্যবস্থা প্রাকৃতিক সম্পদ হইতে উপাজিত আয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি করে, কারণ পরিবহন ব্যবস্থার প্রসারের ফলে ত্রধিগম্য স্থানের সম্পদ্ত মাহুষের অধিগত হইয়া প্রাকৃতিক সম্পদের প্যায়ভুক্ত হয়। চিলির নাইটেট, পঃ অস্টেলিয়ার স্বর্ণ, কিম্বালির হারক এই নিয়মেরই উদাহরণস্থল।

পরিবছনের প্রকারভেদ (Modes of transport)—পণ্য-পরিবহন ও গমনাগমন বর্তমান কালে মামুষ, পণ্ড, মোটর গাড়ী ও রেলগাড়ী প্রভৃতি যানবাহনের সাহায়ে **শুলপথে**; নৌকা, স্থীমার, জাহাজ প্রভৃতি যানবাহনের সাহায়ে আন্তর্দেশিক ও আন্তর্জাতিক জলপথে এবং বিমানপোতের সাহায়ে আকালপথে সাধিত হইয়া থাকে।

দ্বলপথে পরিবহন ব্যবস্থা (Land transport system)— দ্বলপথে **মানুষ** আদিম অবস্থায় নিজেই পণ্য বহন করিয়া এক স্থান হুইডে দ্বাস্থানে লইয়া বাইত। আজও পৃথিবীর অপেক্ষাক্বত অসুয়ত এবং প্রতিকৃত্ পরিবেশযুক্ত **অংশের লোকেরা পণ্য-পরিবহন** এবং গমনাগমনের জন্ত প্রধানতঃ মাহাবের বহনক্ষতার উপারেই নির্ভর্নীল। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে ব্রুর ভূপ্রকৃতি হেতু পার্বত্য অঞ্চলে, প্রতিকৃল জলবায় হেতু নির্ক্ষীয় অরণ্যাঞ্চলে এবং আধিক অনংগতি হেতু ভারত, জাপান ও চীনের সমভূমি অঞ্চলসমূহেও পরিবহন কার্যে মহায়শক্তির বহুল প্রয়োগ আজও পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

প্রতিত্য করে বিষ্ঠান করে তারবাহী পশু যন্ত্রসভাতায় উন্নত ইউরোপেও মথেষ্ট ব্যবহৃত ইইয়া থাকে, অন্যান্থ ছানেব কথা বলাই বাছলা। ইউরোপের অধিকাংশ দেশে অথ প্রধান ভারবাহী জন্তু। মধ্য ও পূর্ব ইউরোপে বৃষ, দক্ষিণ ইউরোপের সমভূমি অঞ্চলে গর্দভ, এবং পার্বভা অঞ্চলে অথভর, হিমমক অঞ্চলে বলা হরিণ ও কুকুর; মধ্য-এশিয়ার পার্বভা অঞ্চলে চমরী গরু, ছাগেল ও ভেডা; দক্ষিণ-আমেরিকার আন্দিজ পর্বভের দিকে ল্লামা; এশিয়ায় হন্তী ও উষ্ণ মক অঞ্চলে উট মান্ত্রের প্রধান সহায়। উপবোক্ত দৃষ্টান্তগুলি সতর্কভার সহিত অঞ্ধাবন করিলে স্প্রইই ব্রিভে পারা যায় যে পরিবহন কার্যে পশুশক্তির ব্যবহারও আঞ্চলিক ভৌগোলিক ও আর্থিক অবস্থার ঘারা নির্ধারিত হহয়া থাকে।

রাস্তা— নাহ্বর এবং পশু বে যুগে পণ্য পরিবহন কাষে ব্যাপকভাবে নিযুক্ত থাকিত সে যুগে রাস্তাঘাটের বিশেষ কোন প্রয়োজনীয়তা ছিল না, কিন্তু শকটের প্রচলন আরম্ভ হইবার পর হইতেই রাস্তা নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়। বিভিন্ন ঐতিহাসিক পর্বে রাস্তা ও যানবাহনের প্রকৃতির উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন সাধিত হয়। প্রথম পর্বে যথন মাহ্রুষ ও পশু নিজেই পণ্য-পরিবহন করিত তথন পায়ে চলা সংকীর্ণ রাস্তাব্যতীত অক্সকোন রাম্ভার প্রচলন ছিল না। ছিতীয় পর্বে শকটের প্রচলনের সঙ্গে সক্ষেশকট চালনার উপযোগী প্রশস্ত কাচা রাস্তা নির্মিত হয়। তৃতীয় পর্বে যথন শকটের চাকা লোহার পাত দিয়া মোডা হয় তথন পাকা রাস্তার প্রয়োজন হইয়া পড়ে। চতুর্থ পর্বে মোটর গাড়ীর প্রচলনহেতু এ্যাসফান্টের সাহায়েঃ পাকা রাস্তাকে স্বদ্ধ ও ঘর্ষণসহ করা হয় এবং রেলগাডীর প্রচলন হেতু রেলপথের প্রবর্তন করা হয়।

সমগ্র পৃথিবীতে বর্তমানে ১ কোটি মাইল পরিমিত রাস্তা রহিয়াছে।
পৃথিবীর অধিকাংশ শহরেই বর্তমানে মোটর গাড়ী চলাচলের স্থাবস্থা
রহিয়াছে। শুধু তাহাই নহে, অস্ট্রেলিয়া, আরব, সাহারা প্রশৃতি মঙ্গু
অঞ্চলেও মোটর পথে চলাচল ব্যবস্থা প্রশার লাভ করিয়াছে। মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্রেই পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক মোটর গাড়ী রহিয়াছে। এই
দেশে গড়ে প্রতি ৪ জন লোকের ১ খানা করিয়া, ব্রিটেনে প্রতি ১৮ জন
লোকের ১ খানা করিয়া এবং ভারতে প্রতি ১৯০০ জন লোকের ১ খানা

করিয়া মোটর গাড়ী রহিয়াছে। বিংশ শভা**নীডে মোটরগাড়ী ও ট্রাম**গাড়ীর ক্রুত উন্নতির সঙ্গে উত্তম রাস্তার গুরু**মণ্ড বিশেষরণে বৃদ্ধি পাই**য়াছে।

স্থানীয় রান্ডাঘাট নির্মাণ ব্যবস্থা সাধারণভঃ ভৌসোলিক ও সার্থিক পরিবেশের ঘারাই নিয়ন্ধিত হইয়। থাকে। কারণ, প্রথমতঃ পার্বত্য অঞ্চল, জলাভ্মি, মঞ্জুমি, কোমল শিলাছকে গঠিত বৃষ্টিবছল অঞ্চল প্রভূতি ছানে ভাল রান্তা নির্মাণ ও উহার সংরক্ষণ অত্যন্ত ক্টকর ও ব্যয়সাধ্য এবং বিতীমতঃ, ভূমির ঢাল অপেকার্কত মৃত্ (প্রতি ৬০ একক কিভিজ দ্বত্যে ১ হইতে ৩ একক পর্যন্ত ভূমির উন্নতি) হইলে উত্তম মোটর পথ ও রেলপথ নির্মাণ করা সম্ভব হয় কিছ ভূমিব ঢাল তীব্র হইলে, ভাল রান্তা নির্মাণ করা কট্টসাধ্য হইয়া পড়ে। অন্তক্ত ভূমির টালিক পরিবেশযুক্ত অঞ্চলসমূহে যদি বাণিজ্যের স্থ্যোগ স্থবিধা, নিবিভ লোকবদতি, অধিবাসাদেব উন্নত জীবনমান, রান্তা নির্মাণের উপযোগী উপকরণসমূহের স্থলভতা, এবং যান্ত্রিক শকট চালনাব উপযোগী শক্তি সম্পদেশ্র প্রথা ও স্থলভ সরবরাহ থাকে তবে ঐ সমস্ত অঞ্চলে বান্ডাঘাট বিশেষ প্রসার লাভ করিয়া থাকে।

উত্তর আনেরিকার পূর্বার্ধে ক্যানাডার দক্ষিণাংশ চইতে মেক্সিকো উপদাগ্রবীয় উপকুলাঞ্চল প্যস্ত বিস্তৃত সমভূমি অঞ্চলেই রাস্তাবাটের প্রদারণ ব্যাপক। একমাত্ত মাকিন যুক্তবাষ্ট্রেই পৃথিবার 🖁 অংশ রাস্তা বিভাষান।

শিল্পপ্রধান পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রান্তাঘাট বিশেষ উন্নত ধরণের। তবে পূর্ব ও দক্ষিণ ইউরোপে রান্তাঘাট বিশেষ প্রসার লাভ করে নাই। সোভিয়েট রাষ্ট্রে নোটর পথ ক্রত প্রসার লাভ করিতেছে। ইউরোপীয় ক্রণিয়ার মঙ্কো-লোননগ্রাদ, মঙ্কো-মিন্স্ক্, লেনিনগ্রাদ-টিফলিস্ এবং ট্রান্স-ক্রেণিয়ার 'জর্জিয়ান মিলিটারী'ও ওস্সেটিয়ান পথ এবং এশীয় ক্রণিয়ার অন্তর্গত মধ্য এশিয়ার স্টালিনাবাদ-থোরাগ এবং স্টালিনাবাদ-অস্-ফুঞ্জ-তেরমেজ পথ; সাইবেরিয়ার ভ্রাভিভন্টক-থাবারোভস্ক-কমসোমল্স্ক, আম্র-ইয়াকুৎস্ক, ইথু টস্ক-কিরেনস্ক, ম্যাগাদান-কলিমস্ক এবং ওথোটা-ইয়াকুৎস্ক পথসমূহ বিশেষ উল্লেথযোগ্য। একটি রান্তা আলমা আতা হইতে সিনকিয়াংএর রাজধানী উক্রমটী প্রস্ক বিস্তৃত রহিয়াছে। এশিয়া মহাদেশের চীন ওভারতেই রান্তার পরিমাণ সমধিক। চীন দেশে সড়কের পরিমাণ ৮৬০০০ মাইল। ইহাদের মধ্যে কুনমিং-লাসিও (বার্মা রোড), জিচুয়ান-হলান, হানচ্ং-পাইহো, জিচুয়ান-ইউনান, লাসান-সিচাং এবং সিচাং-সিয়াংগুণ রাজপথসমূহই বিশেষ উল্লেথযোগ্য।

ভারতের রাস্তা ও সীমান্ত পথসমুহ

ভারতের রাস্তা (Indian road transport system)—১৯৫ :-৫১ সালে ভারতে ৯৭,৫৪৬ মাইল পাকা রাম্ভা এবং ১৫০,৯৬৩ মাইল কাঁচা রাম্ভা ছিল। প্রথম পরিকল্পনার শেষবর্ষ (৩১-৩-৫৬) পর্যন্ত অতিরিক্ত ২৪,০৭১ মাইল পাকা রান্তা ও ৪৯,০৮৮ মাইল কাঁচা রান্তা নির্মিত হয়।* আয়তন এবং প্রয়োজনের তুলনায় ভারতে রান্তার পরিমাণ অতি অল্ল এবং গ্রামাঞ্চলে ভাল রান্তার অভাব বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। ভারতের ক্যায় কৃষিপ্রধান দেশে ভাল রান্তার অধিকতর প্রসারের বিশেষ প্রয়োজন রহিয়াছে। যে সমস্ত স্থানে রেলপথ নাই বা রেলপথ নির্মাণের অক্ষ্বিধা রহিয়াছে সেই সমস্ত স্থানে রান্তা নির্মাণ করিয়া পণ্য চলাচলের ক্ষব্যবন্ধা করা আভ কর্তব্য। এক্ষেত্রে রান্তাসমূহ রেলপথের প্রতিষ্কানা ইইয়াউহার পরিপুরক হইলেই দেশের মঙ্গল।

ভারতের রাতাসমূহ **ফ্রেটি (defects)** বহুল—কারণ (১) পার্বত্য অঞ্চলে প্রশন্ত রান্তা নাই বলিলেই চলে; (২) অধিকাংশ রান্তাই অতি সর্কার্ণ, (৩) বহু রান্তার অন্তর্বতী নদীর উপর এখনও সেতু প্রস্তুত হয় নাই, আর যেগুলি রহিয়াছে সেগুলিও অতি সন্ধার্ণ; আবার (৪) বহুক্ষেত্রে রান্তাগুলি সংস্কারের অভাবে অব্যবহার্য হইয়া পড়িয়াছে।

পৰের বিস্তার যুদ্ধোত্তর পরিকল্পনার অঙ্গ হিসাবে গৃহীত হইছাছে। **নাগপুর পরিকল্পনা** (১৯৪০) অন্তদারে ভারতে মোট ৩০১,০০০ মাইল পথ নির্মাণের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়। ইহার মধ্যে ১২৩,০০০ মাইল পাকা এবং ২০৮,০০০ মাইল কাঁচা রান্তা। এই **পরিকল্পনা অ**হুদারে ভারতের রান্তা-সমূহকে চারি ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। (১) জাতীয় রাজপথ (১৬,৬০০ মাইল) ও জাতীয় রাজপথ সংযোগকারী পথ (৪,১৫০ মাইল)—এই পথসমূহ কেঞ্জীয় সরকার কর্তৃক নিমিত ও রক্ষিত হইবে। ৬টি জাতীয় রাজপথ দিল্লী, কলিকাতা, বোম্বাই ও মান্ত্রাজ্ঞকে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত করিবে। e> সালে ভারতে ১১°৯ হাজার মাইল জাতীয় রাজপথ ছিল। ১৯৫৫-৫৬ সালে ইহার পরিমাণ দাড়ায় ১২ ৫ হাজার মাইল। ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ জাতীয় রান্তার পরিমাণ দাঁড়ায় অনুমান ১৫ হাজার মাইল। ইহাদের মধ্যে গ্রাণ্ড ট্রান্থ ব্যাড উত্তরাংশ (দিল্লী-অমৃতসর-প: পাক সীমান্ত), গ্রাণ্ড ট্রান্থ রোড পুরাংশ (দিল্লী-আগ্রা-কানপুর-কলিকাতা), আগ্রা-বোম্বাই, কলিকাতা-নাগপুর-বোষাই, পাঠানকোট-জন্ম-শ্রীনগর-উরি, বোষাই-ব্যাঙ্গালোর-মান্ত্রাজ, কাশী-নাগপুর-হায়দরাবাদ-কুরহুল-ব্যাঙ্গালোর-কন্তা-কলিকাতা-মাদ্রাজ. कुमात्रिका, निल्ली-आरमारान-रवाशारे, आरमारान-काउना-रभावतन्त्र, आधाना-সিমলা-ভিক্ত (হিন্দুখান-ভিক্ত পথ), দিল্লী-লক্ষ্ণো-গোরক্ষপুর, মঞ্জফরপুর-নেপাল, আদাম প্রবেশ পথ, আদাম ট্রাক রোড, আদাম ট্রাক রোড হইতে প্রসারিত শাখাসমূহের সাহায্যে মণিপুর, ছইয়। ব্রহ্মদেশ প্রযন্ত প্রসারিত প্রসমূহই সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। (২) প্রাদেশিক রাজ্পথ (৫৩,৯৫০ মাইল)

•সমাজ উল্লয়ন পরিকলনা ও জাতীর সম্প্রসারণ কেন্দ্রস্থতের অন্তর্গত রাজাসমূহ (৪৪,২৫৯ মাইল) লইয়া। —এই পথসমূহ প্রাদেশিক সরকার কর্তৃক নির্মিত ও রক্ষিত হইবে। ইহারা প্রাদেশিক শহর ও বাণিজ্য কেন্দ্রসমূহকে সংযুক্ত করিবে এবং রাজ্যান্তর্গত জাতীয় রাজপথের সহিত সংযোগ রক্ষা করিবে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারতে প্রাদেশিক রাস্তার পরিমাণ ছিল ১৭ ৬ হাজার মাইল; ১৯৫৫-৫৬ সালে ইহার পরিমাণ দাঁভায় ২০ হাজার মাইল। ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ এই শ্রেণীর রাস্তার পরিমাণ ৩৫ হাজার মাইল দাঁভাইবে বলিয়া অস্থমিত হয়। (৩) জেলান্তর্গত ও গ্রাম্য পথ (২৫৬,৩০০ মাইল)—জেলাবোর্ড কর্তৃক এই পথসমূহ নির্মিত ও রক্ষিত হইবে। রাজ্য সংক্রান্ত নানাবিধ গবেষণার জন্ম ১৯৫২ সালে দিল্লীতে একটি কেন্দ্রীয় গবেষণাগার স্থাপিত হয়।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও রাস্তা উন্নয়ন (Indian road under Five Year Plans)—প্রথম পরিকল্পনার কাষকালে বছ নৃতন রাস্তার নির্মাণ, পুরাতন রান্তার সংস্কার এবং ৩৩টি বৃহদায়তন ও বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দেতুর নির্মাণকায সমাধা হয়। এই পরিকল্পনা কালে জন্ম-বানিহালস্থড জ-কাশ্মীর, পাসি-বদরপুর, পশ্চিম উপকৃলের রান্ডা, পাঠানকোট-উধমপুর সংযোগকারী একটি পরিবত রান্ত। প্রভৃতি কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বাস্তা এবং কয়েকটি আন্ত:-প্রাদেশিক রান্তার নির্মাণ কায চলিতে থাকে। প্রথম পরিকল্পনার শেষে (৩১-৩ ৫৬) ভাবতে মোট রান্তার পরিমাণ দাঁডায় ১,২২,•০০ মাইল পাকা রান্তা ও ১,৯৮,০০০ মাইল কাঁচা রান্তা। রান্তা উল্লয়নমূলক কাথে প্রথম পরিকল্পনা কালে মোট ব্যন্ন হয় ১৪৬'৮ কোটি টাক।। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কাষকালে প্রথম পরিকল্পনায় গৃহীত কিছ অসম্পূর্ণ কাষাদি চালাইয়া যাওয়া হয় এবং এই পরিকল্পনা কালে বছ "সংযোগকাবী" রাস্থা, বুহদায়তন সেতুর নির্মাণ ও পুরাতন বান্তাৰ সংস্থার, সংকীৰ্ণ রান্তাৰ বিস্তার, প্রাদেশিক রাষ্ট্রার নির্মাণ এবং বহু নৃতন গ্রাম্য পথের নির্মাণ ও পুরাতন গ্রাম্য পথের সংস্কার সাধন করা হয়। দ্বিতীয় প্রিকল্পনার শেষে (৩১-৩-৬১) ভারতে মোট রাস্তার পরিমাণ দাঁভায় ১,৪৪,০০০ মাইল পাকা রাস্তা ও ২,৫০,০০০ মাইল কাঁচা রাস্তা। ছিতীয় পরিকল্পনার কায়কালে রান্ডা উল্লয়ন কার্যে ২৪১°৮ কোটি টাকা ব্যয় হয়। এই প্রিকল্পনার শেষ বর্ষে ভারত নাগপুর পরিকল্পনা কর্তৃক নির্ধারিত রাস্তা নির্মাণের ভাগ অভিক্রম করিয়া যায়।

তৃতীয় পরিকল্পনায় রান্তা উন্নয়ন্দ্রক কাযস্চী একটি ন্তন দীর্ঘমেয়াদী (১৯৬১-৮১) পরিকল্পনার অঙ্গহিদাবে গৃহীত হইয়াছে। এই দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনাটির প্রধান উদ্দেশ্য হইল—(ক) উন্নত ও ক্রষিসমৃদ্ধ অঞ্চলের অন্তর্গত প্রতিটি গ্রামের ৪ মাইলের অনুতিদ্বে পাকা রান্তা এবং ১ ৫ মাইলের অনতিদ্বে অন্তান্ত রান্তা থাকিবে; (খ) অর্ধান্ত অঞ্চলের অন্তর্গত প্রতিটি গ্রামের ৮ মাইলের অনতিদ্বে পাকা রান্তা এবং ৩ মাইলের অনতিদ্বে অন্তান্ত রান্ত। থাকিবে; এবং (গ) অক্সত অঞ্চলের অন্তর্গত প্রতিটি গ্রামের ১২

মাইলের অনতিদ্রে পাকা রান্তা এবং ৫ মাইলের অনতিদ্রে অক্যান্ত রান্তা থাকিবে। এই পরিকল্পনা অকুদারে ১৯৮১ দাল নাগাদ ভারতে ২,৫২,০০০ মাইল পাকা রান্তা ও ৪,০৫,০০০ মাইল কাঁচা রান্তা প্রসারিত থাকিবে। এই দীর্ঘমন্তা পরিকল্পনাটি সম্পূর্ণ হইলে ভারতের প্রতি ১০০ বর্গমাইল পরিমিত স্থানে গড়ে ৫২ মাইল রান্তা থাকিবে (বর্তমানে প্রতি ১০০ বর্গমাইল পরিমিত স্থানে রান্তার পরিমাণ প্রায় ৩১ মাইল)।

ভৃতীয় পরিকয়নায় রাস্তা উয়য়নম্লক কার্ষে ২৯৭ কোটি টাকা ব্যয় ইইবে বিলয়া অন্থমিত ইইয়াছে। এই পরিকয়নাকালে বছ প্রাদেশিক পাকা রাস্তার নির্মাণ, জাতীয় রাজপথসমূহের উয়য়ন, ১০০ মাইল দীর্ঘ একটি নৃতন জাতীয় রাজপথের (সালামারা ইইতে ব্রহ্মপুত্র-সেতৃ প্রস্ত প্রসারিত) নির্মাণ, দ্বিতীয় পরিকয়নাকালে গৃহীত আন্তঃপ্রাদেশিক রাস্তাসমূহের উয়য়নম্লক কার্যস্তীর রূপায়ণ ও কয়েকটি নৃতন পরিকয়নার গ্রহণ, অন্থয়ত ও পার্বত্য অঞ্চলসমূহে রাস্তার প্রসারণ, গ্রামাঞ্চলে নৃতন নৃতন রাস্তার প্রবর্তন এবং রাস্তা নির্মাণ ও উয়য়ন সংক্রান্ত নানাবিধ গবেষণামূলক কার্যস্তাই গ্রহণ করা ইইবে।

ভারতের সীমান্ত-পথ (India's land frontier routes)—
ভারতের স্থল-সীমান্ত ৯,৩০০ মাইল দীর্ঘ ইইলেও সীমান্ত পথের বাণিজ্য

স্বৃতি সামান্ত। উচ্চ ও তুর্লজ্যা পর্বত্মালা, গভীর অরণা, বিস্তীর্ণ
মরুভূমি এবং রেলপথের অভাব হেতু সীমান্ত-পথের বাণিজ্য বিশেষ উন্নতি



৫৯ নং চিত্র—ভারতের সীমান্তপথ

লাভ করে নাই। চমরী গাই, অশ্বতর, উট এবং টাটু্ঘোড়ার সাহায্যে মধ্য এশিয়া, তিবতে ও নেপালের সহিত সীমান্ত-পথের বাণিজ্ঞা নিষ্পন্ন হয়। ভারতের সীমান্তপথসমূহের মধ্যে নিম্নলিখিতগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—(১) শ্রীনগর হইতে বলীপুর হইছা এবং বরজিল গিরিবছের মধ্য দিয়া গিলগিট পর্যন্ত বিভূত পথ। এই পথ সিলগিট হইতে পামির পর্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে ৷ (২) শ্রীনগর ও সোনামার্গ **হইতে জোজিলা গিরিবছে**র মধ্য দিয়া উত্তর দিকে বিস্তুত পথ। (৩) লেহ্ হইতে কারাকোরাম গিরিবত্মের মধ্য দিয়া সিনকিয়াং পর্যন্ত বিস্তৃত পথ। (B) কুলু উপভ্যকার যোগীজনগর হইতে রোটাঙ্গ ও বডলাচালা গিরিবছের মধ্য দিয়া লেহ পর্যন্ত বিস্তৃত পথ। (e) দিমলা হইতে দিপকি গিরিবত্মের মধ্য দিয়া মানসদরোবর পর্যন্ত বিস্তৃত পথ। (৬) সিকিমের রাজধানী গ্যাংটক হইতে জেলেপ্লা ও নাথুলা গিরিবজুর মধ্য দিয়া লেহ পর্যস্ত বিস্তৃত পথ। (৭) আকিয়াব হইতে প্রসারিত একটি পথ টোনগুপ সিরিবর্গ্র এবং আরাকান-ইয়োমা অভিক্রম করিয়। প্রোম অঞ্চলে ব্রহ্ম রেলপথের সহিত মিশিয়াছে। (৮) ডিমাপুর হইতে কোহিমা, মণিপুর ও ব্রহ্ম সীমান্তের তামু পর্যন্ত বিস্তৃত একটি পথ রহিয়াছে। তামু হইতে আর একটি পথ ইয়ে-উ ও মান্দালয় অঞ্লে ব্রহ্মদেশের রেলপথ-সমূহের সহিত সংযোগ সাধন করিতেছে। (১) লুসাই পর্বতাঞ্চলের আইজাল হইতে ফালাম ও পাকোকু পথন্ত বিহুত পথ। (১০) আসাম-চুংকিং পথ-এই পথ উত্তর-পূর্ব অসামের লেডো অঞ্ল হইতে ব্রহ্মদেশের মিতকিইনা হুইয়া ভামো এবং দেখান হুইতে পাওসান হুইয়া কুনমিং পুৰুস্ত গিয়াছে। কুনমিং হইতে এই পথ আবার চীনদেশের চংকিং পর্যন্ত বিভৃত। এই সমগ্র পথটিকে স্থীলওয়েল বা বার্মা রোড বলাহয়। লেডো হহতে কুনমিং প্রযন্ত এই পথের দৈঘা ১০৪৪ মাইল এবং কুনমিং হইতে চুংকিং প্রায় ১০০০ মাইল। সীমান্তপথে ভারতের সহিত পাকিস্তানের বাণিজ্ঞািক সম্পর্ক অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ৷

ব্লেলপথ (Railways)

বাপ্প-চালিত এঞ্জিন আবিষ্কারের পর হইতেই পৃথিবীর সর্বত্ত রেলপথের বিস্তার ঘটিতে থাকে। বর্তমানে আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশের ক্রায়্ম নিভাস্ত পশ্চাৎপদ ভৃথগুগুলি ব্যতীত পৃথিবীর সমস্ত উন্নতিশীল দেশেই রেল-পথের প্রসার সবিশেষ পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। গুরুভার পণ্যসম্ভারের ক্রেড ও দীর্ঘপথ পরিবহনের জন্ম রেলপথই শ্রেষ্ঠ ব্যবস্থা। পৃথিবীতে বর্তমানে ৭৮লক্ষ মাইল রেলপথ রহিয়াছে।

রেলপথ বনাম মোটর পথ (Rail transport versus Motor transport)—বৃহদায়তন ও গুরুতার পণ্যসন্তার দীর্ঘপথ পরিবহনে রেলপথ মোটরপথ অপেক্ষা অধিকতর উপযোগী। কিন্তু রেলপথ অপেক্ষা মোটরপথের কয়েকটি বিষয়ে স্থবিধা রহিয়াছে। বেমন—(১) পণ্যসন্তারের দৃত্তার ও

ক্রত পরিবহনে রেলপথ অংশকা মেটিরপথ বিশেষ উপযোগী এবং অল্পব্যরসাপেক; (২) রেলপথসমূহকে দেশের অভ্যন্তরে সর্বত্র বিস্তার করা সম্ভব নহে,
কিন্তু মোটরে অধিকাংশ ছানের সহিত যোগাযোগ ছাপন সম্ভবপর; (৩) মোটরপথে মোটরগাড়ী ষদৃচ্ছে শ্রমণ করিতে পারে, কিন্তু রেলপথে রেলগাড়ী নির্দিষ্ট
পথ ও সমন্ন ব্যতীত বাভায়াত করিতে পারে না। (৪) মোটরপথে পণ্যসম্ভারের সংগ্রহ ও বন্টন ব্যাপারে সরাসরিভাবে প্রত্যেক সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা
প্রতিষ্ঠানের সহিত বোগাযোগ রক্ষা করা সম্ভব, কিন্তু রেলপথে ইহা সম্ভব নহে;
(৫) রেলপথ অপেকা মোটরপথ নির্মাণের প্রাথমিক ব্যয়্ন অল্ল। বর্তমান
আর্থিক ব্যবস্থায় রেলপথ এবং মোটরপথ কেবলমাত্র পরস্পরের প্রতিযোগীই নহে,
পরিপুরকও বটে। কারণ মোটরপথ কেবলমাত্র পরস্পরের প্রতিযোগীই নহে,
পরিপুরকও বটে। কারণ মোটর গাড়ী স্বন্র গ্রামাঞ্চল হইতে পণ্যসংগ্রহ
করিয়া রেলগাড়ীর পণ্য সরবরাহ করে এবং রেলপথে পরিবাহিত পণ্যসম্ভারও
মোটর গাড়ীর সাহায্যে দেশাভান্তরে বন্টন করা হইয়া থাকে। এই ভাবে
মোটরপথ ও রেলপথ পরস্পরের পরিপুরক হইয়া কার্য করে।

রেলপথ নির্বাচনে পরিবেশের প্রভাব (Influence of environment on the laying down of railway lines)—ক্ষেকটি ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব রেলপথের নির্মাণ ও প্রশারকে নিয়ন্ত্রণ করে।

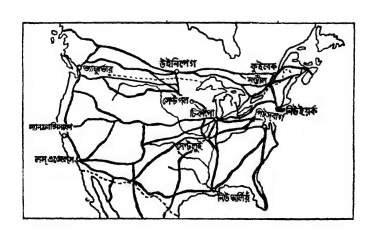
ভৌগোলিক পরিবেশ---(১) বিস্তৃত সমভূমি অঞ্চলই রেলপথের ব্যাপক প্রসার সম্ভব। কারণ বন্ধুর পার্বত্যভূমিতে রেলপথস্থাপন অত্যন্ত কষ্ট ও ব্যয়সাধ্য। (২) অত্যন্ত আর্দ্র নিম্নভূমি বা জলাভূমিতে, এবং তুযারারত ও মক্ষ অঞ্চলে ধেলপথ নির্মাণ কষ্টসাধ্য। এই কারণে মন্দোষ্ণ জলবায় ও মধ্যম বৃষ্টিপাত্যুক অঞ্চলসমূহই রেলপথ স্থাপনের পক্ষে উৎকৃষ্ট। (৬) নদী-খালহদবছল অঞ্চলে রেলপথ নির্মাণ কষ্টকর ও ব্যয়সাধ্য। এই কারণে পূর্বক্ষের সর্বত্র রেলপথ স্থাপন করা সম্ভব হয় নাই।

অর্থ নৈতিক পরিবেশ— যুক্তরাষ্ট্র ও পঃ ইউবোপের দেশগুলির ন্থায় যে সমন্ত অঞ্চল ঘনবসতিপূর্ণ, সমৃদ্ধ ও বাণিজ্যোন্নত সেই সমন্ত অঞ্চল রেলপথ নির্মাণে অন্যান্থ অঞ্চল অপেক্ষা অগ্রণী। অপর পক্ষে আফ্রিকা, দক্ষিণ আমেরিকা, ক্যানাডা, সাইবেরিয়া, এবং অস্ট্রেলিয়ার বিরল লোকবসতি ও পরিবহনযোগ্য পণ্যের অপ্রত্নতা রেলপথের প্রসারকে ব্যাহত করিয়াছে। তবে একথা স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে রেলপথের প্রসারের উপরেও দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি ও সমৃদ্ধি নির্ভর করে।

বিভিন্ন 'গেজে'র (মাপের) রেলুপথ (Different railway gauges) —রেলপথের তুইটি লৌহবজের মধ্যবর্তী দূরজকে রেলের 'গেজ' বলা হয়। রেলপথের প্রকৃতি, রেলগাড়ীর গতি এবং পণ্য পরিবহনের ক্ষমতারেলের 'গেজের' উপর বহুলাংশে নির্ভর করে। পৃথিবীর রেলপথসমূহকে 'গেজ' হিসাবে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—প্রশন্ত বা 'ব্রড গেজ'

(broad gauge) (হ'ড', হ'ড' ও হ'-') প্রমাণ বা 'ন্ট্যাণ্ডার্ড গেল্ক' (standard gauge) (হ'চই') এবং সংকীর্ণ বা 'ল্ডারো গেল্ক' (narrow gauge) (ড'ড', ড'ডছ' বা ১ মিটার, ড' ইত্যাদি)। স্থানীয় ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থাভেদে রেলের 'গেল্ক' নির্ধারিত হয়। তবে সাধারণভাবে বলা যায় যে পার্বতা ও নদীবহুল অঞ্চলে 'ল্ডারো গেল্পের' রেলপথ নির্মিত হয়। এই শ্রেণীর রেলপথ নির্মাণের বায় অপেক্ষারুত অল্ল তবে এই মাপের রেলপথসমূহের উপর দিয়া যে সমন্ত গাড়ী চলাচল করে তাহাদের গতি খুব মন্থর হয়। দক্ষিণ আফিকার অধিকাংশ রেলপথই এই মাপের। অপর পক্ষে আর্থিক সক্ষতি সম্পন্ন কঠিন ও বিস্তৃত সমভূমির উপর দিয়া 'ব্রড' ও 'ন্ট্যাণ্ডার্ড গেল্ক' রেলপথ নির্মিত হইয়া থাকে। সমগ্র উত্তর আমেরিকার এবং ইউরোপের অধিকাংশ (স্পেন, পতুর্গাল ও ক্ষণিয়া বাতাত) রেলপথের মাপই হ ৮ই'। পৃথিবীতে ব্রডগেল্প অপেক্ষা স্ট্যাণ্ডার্ড গেল্ক রেলপথেরই প্রসার সমধিক। এই পথে গাড়ী সন্হের গতিও বিশেষ ক্রত হইয়া থাকে।

মহাদেশীয় রেলপথ (Trans-continental railways)—বিভিন্ন
মহাদেশের এক মহাসাগবীয় উপকৃল হইতে অপর মহাসাগরীয় উপকৃলে ফ্রন্ড
পণা পরিবহনের নিমিত্ত যে সমস্ত রেলপথ নির্মিত ও ব্যবস্থাত হয় সেগুলিকে
মহাদেশীয় রেলপথ বলে। উত্তর গোলাধের মহাদেশগুলি আয়তনে রহৎ
বলিয়া এই জাতীয় রেলপথের প্রয়োজনীয়তা উত্তর গোলাধে অধিক কিন্তু



७० नः विज-উउक्क वासित्रकात्र महामित्र त्रवापथमपृह

দক্ষিণ গোলার্থে মহাদেশসমূহ সংকীর্ণ এবং লোকবদতি অত্যস্ত বিরল থাকায় তথায় মহাদেশীয় রেলপথের সংখ্যা অতি অল্প।

উল্লেখ্যোগ্য মহাদেশীয় রেল্লপথসমূহ (Important transcon-

tinental railway lines)—উত্তর আমেরিকা—পৃথিবীর বিভিন্ন
মহাদেশ সম্হের তুলনামূলক আলোচনা করিলে দেখা যায় যে রেলপথে পরিবহন ব্যবস্থার প্রবর্জনে উত্তর আমেরিকার পুরার্ধ বিশেষ উন্নতিশীল। এই
মহাদেশের ১০০° দেশান্তর রেখার পূর্বে অবস্থিত খনিজ, রুষিজ ও শিল্প সম্পদে
সমৃদ্ধ বিস্তৃত সমভূমি অঞ্চলে রেলপথসমূহ এত ঘনসন্নিবিষ্ট যে এতদঞ্চলের যে
কোন স্থান হইতে নিকটতম রেলপথের দূরত্ব ১০ মাইলেরও অন্ধিক। এই
সমগ্র অঞ্চলটির মধ্যে আবার যুক্তনাষ্ট্রেই রেলপথের প্রদারণ সর্বাপেক্ষা অধিক।
যুক্তর্রাষ্ট্রে প্রতি ১০০ বর্গ মাইল ভূথতে গড়ে ৯ মাইলেরও অধিক রেলপথ
রহিয়াছে। পুর্বাঞ্চলের ঘনসন্নিবিষ্ট রেলপথসমূহ হইতে উৎপত্তি লাভ করিয়া
আটিট মহাদেশীয় রেলপথ ক্যানাডা ও যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চম উপকূলাঞ্চল পর্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে।

বেলপথে পরিবহন ব্যবস্থাই ক্যানাডার ব্যবসা-বাণিজ্যের একমাত্র নিভর-যোগ্য অবলম্বন। প্রকৃত পক্ষে ক্যানাডার সাম্প্রতিক অর্থ নৈতিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে তুইটি মহাদেশীয় রেলপথ।

- (১) ক্যানাভিয়ান প্যাসিকিক রেজপথ (৩৫০০ মাইল)—ইহা ক্যানাভার পূর্ব উপক্লের সেণ্টজন ও হালিফ্যাক্স হইতে মন্ট্রীল, অটাওয়া, সাডবেরি, পোর্টআর্থার, ফোর্টউইলিয়াম, উইনিপেগ, রেজিনা ও মেডিসিন হাট ইইয়া ক্যালগারী প্রস্ত বিস্তৃত। তথা হইতে ইহার একটি শাখা দক্ষিণে ক্রোসনেস্ট গিরিবর্ম্ম হইয়া এবং অপব শাখা উত্তরে কিকিং হর্স গিরিবর্ম এবং কলম্বিয়া ও ফ্রেজার নদীর উপত্যকা বাহিয়া পশ্চিম উপক্লের ভ্যানকুভার বন্দরে গিয়া পৌছিয়াছে। লিভারপুল হইতে চান ও জাপানেব সম্পূর্ণ সমুদ্রপথের দূরত্ব আংশিকভাবে এই রেলপথে এবং আংশিকভাবে সমুদ্রপথে প্রায় ১২০০ মাইল সংক্ষিপ্ত হইয়াছে। ক্যানাভার রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক উন্নতির মূলে এই রেলপথের গুরুত্ব অপরিসীম। ইহা ক্যানাভার গম বলয়ের মধ্য দিয়া পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত। তবে ইহা হ্রদ অঞ্চলের খনিজ ও শিল্প সমুদ্রপথে নির্মিত হইবার পর হইতে পূর্ব ও পশ্চিমাঞ্চলের অধিবাসীদের সহিত বেলপথ নির্মিত হইবার পর হইতে পূর্ব ও পশ্চিমাঞ্চলের অধিবাসীদের সহিত যোগাযোগ রক্ষা সম্ভব হইয়াছে এবং পশ্চিমাঞ্চলের লোকবসতিও বুদ্ধি পাইতেছে।
- (২) ক্যানাডিয়ান স্থাশনাল রেলপথ (কিঞ্চিদিধিক ২০০০ মাইল)—
 ইহা প্রকৃতপক্ষে অনেকগুলি বেলপথের সমষ্টি, এবং অংশতঃ ক্যানাডা ও
 অংশতঃ যুক্তরাষ্ট্রের গমবলয়ের মধ্য দিয়া ইহার্ট্-গতি। ইহা সাওে উপসাগরের
 তীরস্থিত মন্ধটন শহর হইতে কুইবেক, উইনিপেগ, সাসকাটুন ও এডমন্টন
 হইয়াইওলোহেড গিরিবঅ পর্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে। তথা হইতে ইহার
 এক শাখা পশ্চিম উপক্লের প্রিক রূপাট বুন্দর পর্যন্ত এবং অপর শাখা ভ্যান-

কুভার বন্দর পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। সাসকাটুন হইতে প্রসারিত হাডসন বে রেলপথ (৬০০ মাইল)-এর সাহায়ে ইহা হাজসন উপসাগর তীর্ন্তিত চাচিল বন্দবের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। যুক্তরাট্রের শিকাসো, বাফেলো প্রভৃতি বিবিধ প্রমশিল্প-প্রধান শহরও এই পথে পর্মশার সংযুক্ত। এই রেলপথে বাদস্তিক গম, পশুজাত সামগ্রী, কার্চ ও মংশু প্রচুর পরিমাণে পরিবাহিত হইয়া থাকে। যুক্তরাট্রের স্কাগোয়ে বন্দর হইতে ইউকন নদীর তীরে অবস্থিত হোয়াইট হর্স পর্যন্ত ইউকন রেলপথটিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সমগ্র ক্যানাডায় বর্তমানে ৫৮,৭৬০ মাইল রেলপথ রহিয়াছে।

১৯৫১ माल युक्तत्रार्ष्टे २२१,२८८ माहेन (পृथितीत श्राप्त ८६%) द्वनभथ ছিল। সমতল ভূপ্রকৃতি, অঞ্কুল জলবায়ু, নিবিড লোকবসতি, পর্যাপ্ত কৃষিজ ও শিল্প সম্পদ প্রভৃতি অমুকৃল ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক পরিবেশ বশতঃ যুক্তরাষ্ট্রের বেলপথসমূহ পশ্চিমাঞ্চল অপেক্ষা পূর্বাঞ্চলেই অধিক প্রসাম লাভ করিয়াছে। **যুক্তরাষ্ট্রে** ছয়টি উল্লেখযোগ্য মহাদেশীয় রেলপথ রহিয়াছে। (১) नर्मार्थ भाजिकिक (तन्थ्य (১৯১১ मार्डन)-- डेरा मिकारना स्टेर्ड দেউপল, উইনিপেগ, মন্ট্রীল এবং পাগেটদাউও হইয়া পশ্চিম উপকূলের দীট্ল ও পোটল্যাণ্ড বন্দব পর্যস্ত বিস্তৃত। তথা হইতে একটি রেলপথ স্থানফ্রান্সিসকো বন্দব প্রযন্ত প্রাধিত রহিয়াছে ৷ শাখাপথে নিউইয়র্ক ও ফিলাডেলফিয়া শহব তুইটিও ইহার দহিত সংযুক্ত। (২) **ইউনিয়ান অ্যাণ্ড সেণ্ট লি প্যাসি-किक (त्रल १थ** (२२०৫ मार्टेल) — इंटात मात्रकर भूर्विम्दकत निकारणा छ নিউইয়ক শহর তুইটির সঙ্গে পশ্চিমে স্থানফাব্দিসকো শহরের যোগ সাধিত হইয়াছে। (৩) **সাদার্গ প্যাসিফিক রেলপথ**—ইহা বাল্টিমোর ও ওয়াশিংটন হুহুমা প্রথমে নিউ অর্বনিয়° এবং পরে উপদাগ্রীয় দমভূমি ও মেক্সিকোর প্রান্ত সামা অতিক্রম কবিয়া লস্ এঞ্জেল্স্ প্রস্ত বিস্তৃত। তথা চইতে একটি বেলপ্থ স্থানফ্রান্সিনকে। শহর পর্যন্ত প্রসারিত রাহয়াছে। (৪) **ওয়েন্টার্ন প্যাসিকিক** রেলপথ-পুব-পশ্চিম প্রাম্বদের সংযোগকারী এই রেলপথটি প্রধানত: পণ্য পরিবহন কাষে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। (৫) ব্রে**ট নর্দার্গ রেলপথ**—এই বেলপথটি পূর্বদিকের সেন্ট পল শহর হইতে পশ্চিমের সীট্ল্ শহর পয়স্ত বিস্তৃত। একটি শাথ। পথে দেউপল নিউইয়কের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। (৬) আচিসন, ভোপেকা ও সাম্ভাফে রেলপথ—ইহা সেণ্ট লুই শহরের মাধ্যমে নিউইয়র্ক ও স্থানফ্রান্সিসকোকে সংযুক্ত করিতেছে। এই ছয়টি মহাদেশীয় রেলপথের সাহায়ে প্রশান্ত মহাদাগরের তীরন্থিত রাষ্ট্রসমূহের ও মধ্যাঞ্চলের সমভ্মিতে উৎপন্ন পণা আটলানিক বন্দরসমূহে এবং উত্তর-পূর্বের ঘনবস্তিপূর্ণ অঞ্চলে নীত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা—দক্ষিণ আমেরিকার রেলপথসমূহ কৃষিপ্রধান আর্জেটিনা ও দ: পু: ব্রাজিলেই সমধিকু প্রসারলাভ করিয়াছে। পশ্চিম উপ- ক্লেও কয়েকটি কৃত্র কৃত্র কিন্তু বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ রেলপথ রহিয়াছে। পশ্চিম উপক্লের এই রেলপথগুলি উপক্লীয় বন্দরসমূহের সহিত উহাদের পশ্চাৎ-ভূমির সংযোগ সাধন করিতেছে। আন্দিজ পর্বতাঞ্চলের খনিজ সম্পদ্ আহরণের ক্ষেত্রে এই রেলপথসমূহের গুরুত্ব অপরিসীম। এই মহাদেশে চিলি-আর্জেন্টাইন রেলপথ নামে একটি মহাদেশীয় রেলপ্থ রহিয়াছে।

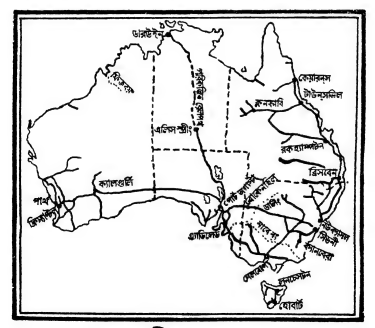
চিলি-আর্থেন্টাইন রেলপথ (৮৯৪ মাইল)—এই পথ আর্জেন্টিনার রাজধানী ও বন্দর ব্যেন্শ আয়ার্স শহর হইতে প্রসারিত হইয়া 'পম্পা' অঞ্চলের মধ্য দিয়া ও আন্দিক পর্বতাঞ্চল ভেদ করিয়া চিলির ভালপারাইজো বন্দর পর্যন্ত বহিয়াছে। ইহা পারানা-পারাগুয়ে পগছের গম ও বীট বলয়ের



৬১নং চিত্র—আফ্রিকার রেলন্থ ও নদীপথ সমূহ

সহিতে চিলি ও আন্দিজ পর্বতাঞ্চলের ক্রষি ও থনিজন্তব্যে সমৃদ্ধ অঞ্লসমূহের সংযোগ সাধন করে। উপবোক্ত মহাদেশীয় রেলপথটি ব্যক্তীতও এতদঞ্চল ছুইটি উল্লেখবোগ্য রেলপথ রহিয়াছে। উহাদের প্রথমটি ব্রেনশ আয়ার্স ছইতে বলিভিয়ার খনি অঞ্জ্ঞালি পর্যন্ত বিস্তৃত এবং দ্বিতীয়টি ব্রেনশ আয়ার্স হইতে ব্রাজ্ঞিলের সাওপোলো ও রায়ো-ভি-জেনেরো এই ত্ইটি কফি-বন্দরের সহিত সংযুক্ত।

আফিকা—দক্ষিণ আফিকার সমস্ত রেলপথই ৩'৬" মাপের। এই বেলপথগুলি দক্ষিণে কেপটাউন হইতে উত্তরে কলোপ্রদেশ প্রয়ন্ত প্রসারিত রহিয়াছে। উহার উত্তরাংশে বেলপথ না থাকায় জলপথে পরিবহন ব্যবস্থাই সমধিক গুরুত্বপূর্ণ। কলোপ্রদেশ, পশ্চিম আফিকা এবং আফিকার অক্যান্ত আংশেও সম্প্রতি রেলপথসমূহ ফুত প্রসার লাভ করিতেছে। ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়্ব-দেবিত উত্তর আফিকাব মরক্কো, আলজিরিয়া ও টিউনিশ অঞ্লে রেলপণের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। আফিকা মহাদেশের তথাকথিত কেপাক্রিকার নামক মহাদেশীয় রেলপথটি রেলপথ, জলপথ ও ইটোপথের সমষ্টি মাত্র। বর্তমানে বেলপথ আছে কেপটাউন হইতে কলো প্রদেশেব



৬২নং চিত্র—অস্ট্রেলিয়ার রেলপথসমূহ

বুকামা প্রস্তা। বুকামা হইতে নদী ও স্থল-পথে থাটুমি, এবং ধাটুমি হইতে রেলপথে ওয়াদি হায়কা প্রস্তুষা আয়ে। হায়কা হইতে পুনরায় নদীপথে সেলাল পৌছিতে হয়। নেলাল হইতে আবার রেলপথ কায়রো পর্যস্ত বিস্তৃত। কেপ-টাউন হইতে কায়রোর দূরত্ব প্রায় ১,০০০ মাইল।

আফ্রিকাতে সম্প্রতি আর একটি মহাদেশীয় রেলপথ (২০০০ মাইল)
নির্মাণের পরিকল্পনা চলিতেছে। এই রেলপথটি নাইজার নদীর তীরে গাও
শহর এবং আইভরী উপকূল হইতে সাহারা মরুভূমি অতিক্রম করিয়া ভাঞ্জিয়ার্স
অথবা কলম্ব বেচার প্যস্ক বিস্তৃত হইবে।

ভারে ভিন্ন বাষ্ট্রেল অর্ক্র লিয়ার রেলপথসমূহ (৩৬,০৪৫ মাইল) প্রধানতঃ ভিন্ন ভিন্ন রাষ্ট্রের অন্তর্গত সামুদ্রিক বন্দরগুলির সহিত খনিজ, প্রাণীজ ও কৃষিজ্ঞ সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্চলসমূহের যোগাযোগ ব্যবস্থা রক্ষা করে। ভিন্ন ভিন্ন রাষ্ট্রে ভিন্ন ভিন্ন প্রেল্ডের রেলপথ নিমিত হওয়ায় (কৃইজলাাও ও পঃ অন্ট্রেলিয়ায় সংকীর্ণ মাপের, নিউ সাউপ ওয়েল্সে প্রমাণ মাপের এবং ভিক্রোরিয়ায় প্রশস্ত মাপের) এক রাষ্ট্র হইতে অক্র রাষ্ট্রেরেলপথে সরাসরি চলাচল সম্ভব নহে। পূর্ব ও দক্ষিণ ভাগে রেলপথের প্রসার অধিক। উষ্ণ মরুদেশীয় জলবায়ু হেতু অন্ট্রেলিয়ার মধ্যভাগে এযাবৎ কাল পর্যন্ত কোন রেলপথ নির্মিত হয় নাই। অন্ট্রেলিয়ায় একটি মহাদেশীয় রেলপথ বহিয়াছে। এই মহাদেশীয় রেলপথটি দঃ-পুঃ অন্ট্রেলিয়ারে পঃ অন্ট্রেলিয়ার রাজধানী পার্থ এর সহিত সংযুক্ত কবিয়াছে। অন্ট্রেলিয়াতে আর একটি মহাদেশীয় রেলপথ নির্মাণের প্রস্থাব চলিতেছে। এই পথ উত্তর-অন্ট্রেলিয়ার ভারউইন বন্দর হইতে দক্ষিণ-অন্ট্রেলিয়ার এ্যাভিলেভ বন্দর প্রস্থা বিস্তৃত হইবে।

ইউরোপ—শিল্পসমৃদ্ধ পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপেব রেলপথসমৃহ উত্তর আমেরিকার পূর্বার্ধের রেলপথসমৃহেব ক্যায় ঘনসলিবিষ্ট। প্রতি ১০০ বর্গ মাইলে বেলজিয়ামে ৩১ মাইল, বিটেনে ২৪ মাইল, জার্মানীতে ২২ মাইল, হল্যাত্তে ১৯ মাইল ও ফ্রান্সে ১৪ মাইল বেলপথ বহিয়াছে। তবে সামগ্রিক বিচাবে ইউরোপ মহাদেশে প্রতি ১০০ মাইল ভূখতে প্রায় ৬ মাইল রেলপথ রহিয়াছে।

উত্তরে স্কটল্যাণ্ড ও স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ার পাবত্যভূমি হইতে দক্ষিণে আল্পন্থ প্রতাঞ্চল প্যস্ত এবং পুর্বে জার্মানার পুর্বে সীমান্ত হইতে পশ্চিমে বিস্কে উপসাগর প্যস্ত আবদ্ধ ভূথণ্ডের কোন স্থানই নিকট্ডম রেলপথ হইতে ১০ মাইলের অধিক দূরবর্তী নহে। বিরল লোকবস্তি হেতু পূব ইউরোপের রেলপথসমূহ মধ্য ও পশ্চিম ইউরোপের ক্যায় ঘনসন্ধিবিষ্ট নহে। অবশ্য ইউরোপীয় কশিয়ায় রেলপথসমূহ ক্রুত প্রসার লাভ করিতেছে।

ইউরোপীয় রেলপথসম্হের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য বৈশিপ্ত্য পরিলক্ষিত হইয়। থাকে: প্রথমতঃ, কেবলমাত্র স্প্রেন, পতুর্গাল ও কশিয়া ব্যতীত ইউরোপেব অধিকাংশ রেলপথই প্রমাণ মাপের (স্ট্যাণ্ডার্ড গেচ্চ) দ্বিতীয়তঃ, ইউরোপের পার্বত্য অঞ্চলসমূহ রেলপথ স্থাপনের প্রতিবন্ধক স্বরূপ। পীরেনীক্ষ ও আপেনাইন পর্বত ভেদ করিয়া অভাগ্রি কোন রেলপথ প্রসারিত হয় নাই। অবশ্য সম্প্রতি সিম্প্রন, মন্ট সেনিস, সেন্ট গোথার্ড প্রভৃতি স্থভক পথের সাহাধ্যে আরস্ পবত ভেদ করিয়। বেলপথসমূহ উত্তর ও দক্ষিণ ইউরোপের সহিত সংযোগ স্থাপন করিতেছে। তৃতীয়তঃ, পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপের রেলপথ-সমূহ অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিভিন্ন দেশের রাজধানীসমূহকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। লগুন, প্যারী, বার্লিন, মস্কো প্রভৃতিই হইল ইউরোপীয় রেলপথ-সমূহের নাভিকেন্দ্র।

ইউরোপের প্রধান প্রধান বেলপথসমূহ ফ্রান্সের রাজধানী পাারী হইতে (১) পূর্বদিকে বার্লিন হইয়া লেনিনগ্রাদ ও তথা হইতে মস্কো পথন্ত; (২) দক্ষিণ-পূর্বে স্থভদ পথে আল্লন্ পর্বতাঞ্চল অতিক্রম করিয়া ইতালী ও ভ্রমণাসাগর সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ প্রথন্ত, (৩) দক্ষিণ-পশ্চিমে পর্তু গালের বাজধানী লিসবন প্রথন্ত এবং (৪) ওরিয়েণ্ট এক্সপ্রেস পথে ইন্তান্থ্ল প্রযন্ত প্রদারিত বহিয়াছে।

ওরিমেন্ট এক্সপ্রেস রেলপথটিকে একটি মহাদেশীয় রেলপথ বলা যাইতে পাবে, তবে ইং। ঠিক একটিমাত্র রেলপথ নতে, কয়েকটি পৃথক পৃথক রেলপথের সমষ্টি মাত্র। এই প্রথটি পারী হইতে মিউনিক, ভিয়েনা, ব্রাতিশ্লাভা, বৃনাপেন্ত, বেলগ্রেড প্রভৃতি শহরের মধা দিয়া ত্রক্তের ইন্তাম্পূল শহর প্রযন্ত প্রস্থারত রহিয়াছে। তথা হইতে ইহা একটি শাখাপথের সাহায্যে সিরিয়ার বাজধানী দামাস্কাস প্রস্থ এবং তথা হইতে আর একটি শাখাপথের সাহায্যে মিশরের এল কাল্যারার সহিত সংযুক্ত বহিয়াছে।

ক্রশিয়া — ক্রণিয়ার মোট পরিবাহিত পণ্যের ৮০% রেলপথে পরিবাহিত হয। এই দেশে বত্তমানে প্রায় ৭০,০০০ মাইল রেলপথ রহিয়াছে। মস্থো এই রেলপথসমূহের কেন্দ্রন্তন। মহাদেশীয় রেলপথসমূহের মধ্যে ট্রান্স-সাইবেরিয়ান এবং ট্রান্স-ক্রান্সিয়ান রেলপথ তুইটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(১) ব্লাক্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ (৫৮০০ মাইল)—ইহা উত্তর পশ্চিমে লেনিনগ্রাদ হইতে মস্কো, রিয়াজান, কুহবিশেভ (সামারা), উফা, চেলিয়াবিন্ত্ব, ওমস্ক, নোভোগাইবিরিস্ক, ক্রাসনোইয়াস্কর্, তাইদেং, ইথুটস্ক, চিতা এবং থার্বারোভস্ক হইয়া পুরে ভ্রাডিভস্টক পযস্ত বিস্তৃত। লেনিনগ্রাদ হইতে একটি রেলপথ ভোলোগ্রা, মলটোভ ও স্বার্দলোভস্ক হইয়া ওমস্ক পর্যন্ত প্রদারিত রহিয়াছে। রেলপথে স্বার্দলোভস্ক চেলিয়াবিন্সের সহিত সংযুক্ত। লেনিনগ্রাদ- স্বার্দলোভস্ক-চেলিয়াবিনস্ক-ভ্রাডিভস্টক—এই হুস্বতর পথে লেনিনগ্রাদ- স্বার্দলোভস্ব-চেলিয়াবিনস্ক-ভ্রাডিভস্টক—এই হুস্বতর পথে লেনিনগ্রাদ হইতে ভ্রাডিভস্টকের দ্রত্ব ৫৪০০ মাইল। সোভিয়েট রাষ্ট্রের পক্ষে এই রেলপথের রাজনৈতিক গুরুত্ব অত্যন্ত স্ক্রিক। এই পথ সাইবেরিয়ার পূর্ব অঞ্চলের সহিত মস্কোকে সংযুক্ত করে। ইহা স্ক্রে প্রাচ্য হইতে ইউরোপ যাতায়াতের সর্বাপেক্ষা ক্রতগামী পথ। কুজবাস অঞ্চলের কয়লা, ইউরাল অঞ্চলের লোই ও অন্যন্ত নানাবিধ ধনিজ পদার্থ, সাইবেরিয়ার 'তৈরা' বনাঞ্চলের বিপুল কার্চ

সম্পদ ও পশুলোম এবং অক্সাক্ত অঞ্চলের নানাবিধ কৃষিজ ও থনিজ সম্পদ এই রেলপথেই কশিয়ার নানাস্থানে পরিবাহিত হয়। এই পথে তৃইটি গাড়ী পাশাপাশি যাতায়াত করিতে পারে। এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে পৌছিতে প্রায় ৯ ই দিন সময় লাগে।

(২) **ট্রান্স-কাম্পিয়ান, বা তুর্কিন্তান রেলপথ**—এই পথ কাম্পিয়ান সাগরেব তীরে ক্রাসনোভোডস্ক হইতে তুর্কিন্তানের কার্পাদ উৎপাদক অঞ্চলের মধ্য দিয়া মার্ড, সমর্থন্দ, ফারগানা ও তাসবন্দ পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। তথা হইতে -রেলপথটি উত্তব দিকে প্রদারিত হইয়া আরল হদের পূর্ব প্রান্ত দিয়া চ্কালত (ওরেনবার্গ) ও কুইবিশেত (সামারা) হইয়া মস্কো প্রস্তুত রহিয়াছে। এই পথে কার্পাদ, গম, বীট, শিল্পজাত ত্রব্য প্রভৃতি পরিবাহিত হয়। মার্ভ হইতে এই পথের একটি শাখা আফগানিস্তানের প্রান্ত সমীমায় কুস্থ পর্যন্ত গিয়াছে। এই পথ ভবিষ্যতে ভাবত ও ক্রশিয়া তথা ইউরোপের সহিত পশ্চিম পাকিস্তান হইয়া সংযোগ রক্ষা করিবার উপায় হইবে বলিয়া অমুমিত হয়। কারণ, বর্তমানে প: পাকিস্তানের কোয়েটা হইতে রেলপথ পারস্ত সীমাস্তের জাহিদান প্রস্ত বিস্তৃত বহিয়াছে। কুস্থ হইতে জাহিদানের দ্বম্ব ৪০০ মাইল মাত্র। এই ৪০০ মাইল বেলপথ নির্মিত হইলে পশ্চিম ইউরোপের সহিত পাকিস্তানের মাধ্যমে ভারতের রেল-সংযোগ সাধিত হইবে।

শাইবেরিয়ার সহিত মধ্য এশিয়াব সংযোগকাবী **তুর্ক-শিব** রেলপথটিও গুরু বপুর্ব। এই রেলপথটি নোভোসাইবিরিস্ক ইইতে দক্ষিণে সেমিপালাটিনস্ক ও আলমা আত। ইইয়া টাসথেতী প্যস্ত বিস্তৃত। এই পথে প্রধানতঃ সাহবেরিয়ার গম ও কাঠ এবং মধ্য এশিয়ার কার্পাস ও রেশম পরিবাহিত হয়। এশীয়-রুশয়া অপেক্ষা ইউরোপীয়-রুশয়াতেই বেলপথের প্রসার অধিক। সম্প্রতি পশ্চিম ও পুর্বাঞ্চলের সহিত সংযোগকারী অর্থ নৈতিক ও রাজনৈতিক গুরুত্বপূর্ব আরও কয়েকটি নৃতন নৃতন রেলপথ নিমিত ইইতেছে। পণ্য পরিবহনে রুশয়ার রেলপথসমূহ জলপথের পরিপুরক হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

এশিরা—এশিরা মহাদেশের অন্তর্গত জাপান, পাকিন্ডান, চীন ও ভারতেই রেলপথের প্রসার সমধিক। জাপানের রেলপথসমূহ ৬' ৬" মাপের। চীনে সরকার নিয়ন্তিত ১০,০০০ মাইল বেলপথ রহিয়াছে। তিয়েনসিন হইতে পিশিং ও হাংকাউ পর্যন্ত বিস্তৃত রেলপথই চীনের স্বপ্রধান রেলপথ। তিয়েনসিন রেলপথে মৃকদেনের সহিত সংশ্রু। দক্ষিণ মাঞ্রিয়া রেলপথ মৃকদেনকে ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথের সহিত সংযুক্ত করে। তিয়েনসিন সাংহাইএর সহিত রেলপথে সংযুক্ত। পিকিং হইতে একটি রেলপথ উত্তর-পশ্চিনে কালাগান এবং অপর একটি রেলপথ মক্ষে

বিস্তৃত। পূর্ব পশ্চিমে প্রসারিত লুঘাই বেলপথ উই নদীর তীববর্তী সিয়েন্কে উপক্লবর্তী অঞ্জলসমূহের সহিত সংযুক্ত করিতেছে। মালয়ের রেলপথসমূহ সংকীর্ব মাপের এবং ইহারা ভাামদেশের রেলপথসমূহের সহিত সংযুক্ত। ইন্দোচীনের রেলপথসমূহও চীনের রেলপথের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। জাভাতেও রেলপথের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রাচ্যের অন্তর্গত বাগদাদ একটি সংকীর্ব মাপের রেলপথের সাহায্যে বসরার সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে।

ভারতের রেলপথ (Indian Railways)

স্থলপথে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের প্রধান অবলম্বন রেলপথ। তবে ভারতীয় রেল-চলাচল-ব্যব্যা কেটি (defects)-বহুল, কারণ:—(১) বর্তমানে (১৯৬০-৬১) ভারতে মাত্র ০৫,৩৯৫ ৬ মাইল রেলপথ রহিয়াছে। রেলপথের প্রসারণে ভারত এশিয়া মহাদেশে প্রথম ও পৃথিবীতে চতুর্থ শ্বান অধিকার করিলেও ভারতের ক্রায় বহুদ্র বিস্তৃত ও ঘন বসতিপুণ দেশের পক্ষে ইহা অতি সামান্ত। প্রতি ১০০ বর্গমাইলে যুক্তরাজ্যে ২০ মাইল, কিন্তু ভারতে মাত্র ২৮ মাইল রেলপথ রহিয়াছে। আবার ভারতে "চওডা" (৫ জ"), "মিটার" (৩ ৩ ট্র" ও "সংকীণ" (২ জ" ও ২) এই তিন মাপের রেলপথ থাকায় অনেক সময় এক মাপের গাড়ী হইতে অন্ত মাপেব গাড়ীতে পণ্য বোঝাই করিতে বহু সময় ও ব্যয় লাগিয়া যায়। (৩) এদেশের রেলপথসমূহ দেশের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের স্ববিধার দিকে লক্ষ্য রাথিয়া নিমিত হয় নাহ এবং দেশের বহু প্রফ্রাভ হেতু আসাম, হিমালয়ের তরাই অঞ্চল, মধ্যভারত ও পশ্চিম ঘাট অঞ্চলে রেলপথ একেবারেই বিস্তার লাভ করে নাই।

ভারতীয় রেলপথের পুনর্বিস্থাস (Regrouping of Indian Railways)—১৯৫১ সালের এপ্রিল মাস হইতে ১৯৫২ সালের এপ্রিল মাসের মধ্যে আর্থিক ও বাণিজ্যিক সমতাযুক্ত আবিচ্ছিন্ন অংশের অন্তর্গত 'কুদ্র কুত্র ও বছদ্র্রবিস্তৃত রেলপথের অংশবিশেষ লইয়া এক একটি রেলাঞ্চল গঠন করিবার উদ্দেশ্যে ভারতীয় রেলপথসমূহের পুনবিস্থাস সাধন করা হয়। এই পুনবিস্থাসের প্রয়োজন হয় তিনটি কারতো—(১) স্বাধীনতা প্রাপ্তি ও দেশীয় রাজ্যসমূহের ভারতভূক্তির ফলে সমস্ত রেলপথই ভারত সরকারের নিয়ন্ত্রণাধীন হওয়ায় এক জটিল সমস্থার কৃষ্টি হয় এবং ইহার সমাধানের জন্ম পুনবিস্থাসের প্রয়োজন হইয়া পড়ে; (২) ক্রেলচাচল ব্যবস্থা অল্পব্যয়ে অধিকতর কার্যকরী করিবার উদ্দেশ্যে পুনবিস্থাস সাধনের প্রয়োজন হয়; এবং (৩) ভারতীয় রেলপথসমূহ বিভিন্ন মাপের হওয়ায় পণ্য পরিবহনে বিশেষ অন্থবিধার স্পষ্টি হয়। প্রবর্তিত নৃতন ব্যবস্থায় এক একটি রেলাঞ্চলকে এক এক প্রকার

মাপের রেলপথ অধিক দেওয়া ছইয়াছে। ইহার ফলে পণ্য চলাচল দ্রুতত্ব হইবে এবং রেলপথসমূহের রক্ষণাবেক্ষণের বায়ওছইবে অল্ল। এই পুনর্বিভাসের ফলে ভারতে ৬টি আঞ্চলিক রেলপথ গঠিত হয়। পরিচলন বাবস্থার স্থবিধার জন্ত ১৯৫৫ সালের ১লা আগস্ট তারিখে প্রাক্তন পূর্ব রেলপথটিকে বিখণ্ডিত করিয়া পূর্ব ও দঃ পু: এই তুইটি রেলাঞ্চল এবং ১৯৫৮ সালের ১৫ই জাহুয়ারী উত্তর-পূর্ব রেলাঞ্চলটিকে বিখণ্ডিত করিয়া উ: পু: ও উ: পু: সীমান্ত এই তুইটি রেলাঞ্চলের স্পষ্ট করা হইয়াছে। নিমে ভারতের রেলাঞ্চলসমূহ বিবৃত হইল।*

- (২) উত্তর রেলপথ (Northern Railway) (৬৪৪০°০১ মাইল)—পাঞ্জাব, দিল্লী, হিমাচল প্রদেশ, উত্তর ও পূর্ব রাজস্থান এবং বারাণসী পৃষ্ঠ উত্তর প্রদেশের সমগ্র উত্তরাংশের মধ্য দিয়া উত্তর রেলপথ প্রসারিত। সদর কার্যালয় দিল্লী। এই পথের প্রধান প্রধান শাখাসমূহ—(১) দিল্লী-আলিগড-এলাহাবাদ-মোগলসরাই; (২) দিল্লী-আম্থালা (তথা হইতে সিমলা)- প্রিয়ানা-জলন্ধর (মুকেরিয়ান-পাঠানকোট)-অমৃতসর; (৬) মোগলসরাই-কাশী-লক্ষ্ণৌ-মোরাদাবাদ-লাকসার (সাহারানপুর-আম্থালা-অমৃতসর)-হরিম্বার-দেরাত্রন; (৪) দিল্লী-রোটাক-জাখাল-ভাটিগুা-ফিরোজপুর; (৫) ভাটিগুা-বিকানীর-যোধপুর; এবং (৬) দিল্লী-রেওয়ারী-হিসার-রতনগড়-যোধপুর-পঃ পাকিন্তান সীমান্ত প্রস্ত প্রসারিত। এই রেলপথে পরিবাহিত পণ্যের মধ্যে কার্পান; চিনি, গম, জোয়ার, বাজরা, পশম, তৈলবীজ, লবণ, পশুচর্ম প্রভৃতি প্রধান। পাঞ্জাব (অমৃতসর, পৃধিয়ানা), দিল্লী ও উত্তর প্রদেশের (কানপুর) কার্পাদ ও পশম বয়ন শিল্লাঞ্চল, উত্তর প্রদেশের কার্চ, চর্ম ও শর্করা শিল্লাঞ্চল-সমূহ এই রেলপথেই পরম্পর সংযুক্ত।
- [(১) মৃকেরিয়ান হইতে পাঠানকোট প্যস্ত ২৭ মাইল বিস্তৃত নব-নির্মিত মৃকেরিয়ান-পাঠানকোট রেলপ্থটি অমৃতসর-পাঠানকোট রেলপ্থ অপেক্ষা ভারতকে কাশ্মীরের ৪৪ মাইল নিকটতর করিয়াছে। পাঠানকোট হইতে একটিরাস্তা জন্মু এবং তথা হইতে ৯০০০ উচ্চ বানিহাল গিরিবর্জের মধ্য দিয়া শ্রীনগর পৌছে। ভারত-কাশ্মীর পথের এই অংশ ৫ মাসকাল বরফাবৃত থাকে।
 (২) চুনার-রবার্টসনগঞ্জ-চার্ক নামক আর একটি নব-নির্মিত রেলপ্থ চুনার হইতে ৫০ মাইল দক্ষিণ প্র্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে।]
- (২) উত্তর-পূর্ব রেলপথ (North-Eastern Railway)— (৩০৫৭'৭৩ মাইল)—দদর কাষালয় গোরক্ষপুর। এই রেলপথ উত্তরপ্রদেশের উত্তর ভাগ এবং উত্তর বিহারের মধ্য দিয়া প্রসারিত। এই রেলপথে প্রচুর ইক্, তামাক, চা, পাট, ধনিজ তৈল, বেত, কমলা, আনাক্ষ্ম চুন, সিমেন্ট, কয়লা, কার্চ ও ধান পরিবাহিত হয়। এই রেলপথের প্রধান প্রধান শাখাসমূহ—(১) কাটিহার-

বেসরকারী ভশাবধানের অন্তর্গত ১৪৫ মাইল রেলপথ এই পুনবিশুত রেলপথের অন্তর্ভুক্ত
নহে:

মান্দী-হাজীপুর-ছাপরা-গোরক্ষপুর-গোণ্ডা-দীতাপুর-পিলভিত-বেরেলি; (২) বুলাবন-হাথরাদ-কাদগঞ্জ-বেরেলি-কাঠণ্ডদাম; (৩) গোরক্ষপুর-মৌ-কাশী-এলাহাবাদ; (৪) হাজীপুর-মজঃফরপুর-মিতহারী-রক্ষাউল: ও(৫) গোণ্ডা-লক্ষ্ণে-কানপুর-কাদগঞ্জ পযস্থ বিস্তৃত। এই রেলপথ এলাহাবাদ, কানপুর, লক্ষ্ণে ও বারাণদীতে উত্তর রেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে। উত্তরবিহার ও উত্তরপ্রপ্রদেশের উত্তর-পূর্বাংশের শর্করা ও পাট শিল্পাঞ্চলদমূহ এই পথে পরস্পর দংযুক্ত।

(৩) উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথ (North-East Frontier Railway)—(১৭৪৮-৮৭ মাইল)—সদর কার্যালয় পাণ্ড এই বেলপথ পশ্চিমবঙ্গের উত্তরাংশ এবং আদামের মধ্য দিয়া প্রদারিত। এই পথে চা, পাট, খনিজ তৈল, কমলা, আনাবদ, ইক্, তামাক, ধান, বেত, চুন, দিমেন্ট, কয়লা ও কার্ষ্ঠ পরিবাহিত হয়। এই রেলপথের প্রধান প্রধান শাখাদমূহ (১) মিলিহারীঘাট-কাটিহার-বারদোই-কিয়ণগঞ্জ-শিলিগুডি-বাগরাকোট-মালজংশন - মাদারীহাট-হাসিমাবা-মালিপুরত্মার-কাকরাগ্রাম-বিদ্যা-মামিনগাঁও (রক্ষপুত্র অভিক্রম করিয়া)-পাণ্ড-গৌহাটি-লামডিং-তিনস্কিয়া-দাইখোয়াঘাট ; ও (২) লামডিং-হাফলং-বদরপুব-শিলচর প্রস্ত বিস্তৃত। এই রেলপথ কাটিহারে উত্তর-পূর্ব রেলপথের দহিত এবং দাহেবগঞ্জে পূর্ব রেলপণেব কহিত মিলিত হইয়াছে। উত্তরবঙ্গ ও আদামের চা শিল্প এবং আদামের খনিছ তৈল শিল্পের ক্ষেত্রে এই রেলপথের দান অতুলনীয়।

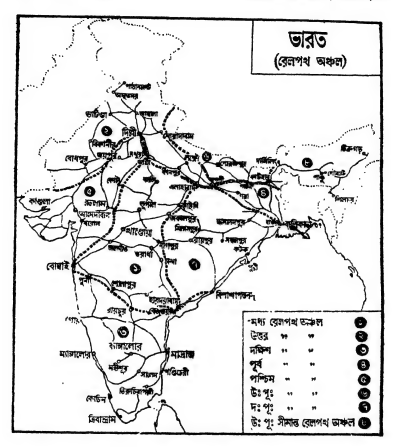
পুব-রেলপথে কলিকাতা হইতে বর্ধমান ও সাহেবগঞ্জ হইয়া সকরি-গলিঘাট প্রস্তু পৌছান যায়। তথা হইতে গঙ্গা অতিক্রম করিয়া উত্তর-পুব সীমান্ত রেলপথের মলিহারাঘাট-সাইথোয়াঘাট শাখাপথে আসাম পৌছান চলে। ইহাই আসাম লিছ (Assam Link) পথ। এই পথের বাণিজ্যিক গুরুত্ব অতান্ত অধিক, কারণ এই পথেই আসাম ও তৎসন্নিহিত অঞ্চলসমূহ হইতে চা, কান্ত, তৈল, সিমেন্ট ও পাট কলিকাতা বন্দরে আসে এবং কলিকাতা হইতে আসাম ও তৎস্ত্রিহিত স্থানসমূহে প্রেরিত হয়।]

(৪) পূর্ব রেলপথ (Eastern Railway) (২০৫১'০৭ মাইল)—সদর কাষালয় কলিকাতা। এই পথের শাখাপ্রশাখাসমূহ গঙ্গার দক্ষিণে অবস্থিত পশ্চিমবন্ধ ও বিহারের কিয়দংশ ও উত্তরপ্রদেশের কিয়দংশের মধ্য দিয়া প্রসারিত। পরিবাহিত পণ্যের মধ্যে কয়লা, লৌহ আকরিক, চাউল, পাট, সার, ইক্ল্, চা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এই রেলপথের প্রধান প্রধান শাখাসমূহ (১) হাওড়া-আসানসোল-ধানবাদ-গোমো-গয়:-ভিহিরি-মোগলশরাই; (২) হাওড়া-আসানসোল-কিউল-পাটনা-মোগলশরাই;(৩) কলিকাতা-বারহারওয়া-সাহেবগঞ্জ-ভাগলপূর-জামালপূর-কিউল; (৪) কলিকাতা-ম্শিদাবাদ-লাল-গোলাঘাট এবং (৫) গোমো-বরকাপ্রানা-ভালটনগঞ্জ-ভিহিরি পর্যন্ত বিশ্বন্ত

ছোটনাগপুরের খনি ও তৎসংক্রাম্ভ শিল্পাঞ্চল, কলিকাতা শিল্পাঞ্চল ব্যতীত রাণীগঞ্জ, আসানসোল, কুলটি, ধানবাদ, চিত্তরঞ্জন, ডালমিয়ানগর প্রভৃতি শিল্পাঞ্চলসমূহ এই পথে পরস্পর সংযুক্ত। এই পথ মোগলশরাইতে উত্তর রেলপথের সহিত মিলিত হইয়াছে।

- (৫) **দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ** (South-Eastern Railway) (৩৬৪০ ৫৩ মাইল)—এই রেলাঞ্চলটি প: বন্ধ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ এবং বিহার ও অন্ধ্র রাজ্যের কিয়দংশের মধ্য দিয়া প্রশারিত। সদর দপ্তর কলিকাতা। এই রেলপথের প্রধান প্রধান শাধাসমূহ (১) হাওড়া-থজ্গপুর-টাটানগব-বাউর-কেলা-বিলাসপুর-রায়পুর-ভিলাই-গণ্ডিয়া-নাগপুর (২) হাওড়া-থজ্গপুর-বালেশ্ব-কটক (পুরী)-বহরমপুর-ভিজিয়ানাগ্রাম-ওয়ালটেবার (৩) রামপুর-তিভিলাগড-ভিজিয়ানাগ্রাম; (৩) থজ্গপুর-মেদিনীপুর-বাকুড়া-আলা-সোমো; এবং (৫) টাটানগর-চাণ্ডিল-আলা-আসানসোল প্রস্ত বিস্তৃত। নাগপুর হইতে জ্বলপুর হইয়া কাটনি এবং থনি অঞ্চল সমূহেব মধ্য দিয়া প্রশারিত বেলপথ-সমূহ ইহার অন্ধর্গত। এই রেলপথের সহিত এবং ওয়ালটেয়ারে দং রেলপথের সহিত; কাটনি ও জ্বলপুরে মধ্য রেলপথের সহিত এবং ওয়ালটেয়ারে দং রেলপথের সহিত দংযুক্ত। কয়লা, লোহ ও ইম্পাত, ম্যাক্রানীজ, অল্ল, চুনাপাথর, চাউল, কার্চ্চ, লাক্ষা প্রভৃতি এই পথে পরিবাহিত হয়। টাটা, রাউবকেলা ও ভিলাই-এর ইম্পাত কেন্দ্র ও বহুবিধ খনিজ শিল্পাঞ্চলের মধ্য দিয়া এই পর প্রসারিত।
- (৬) পশ্চিম রেলপথ (Western Railway) (৬০৬৪'৬৪ মাইল)— সদর দপ্তরধানা বোম্বাই। এই পথের বিভিন্ন শাখাপ্রশাখা গুজরাট ও উত্তর মহারাষ্ট্র, রাজস্থানের দক্ষিণাংশ ও মধ্যপ্রদেশের মধ্য দিয়া প্রসারিত। বোদাই, আমেদাবাদ ও বরোদার কার্পাস এবং কাঠিয়াবাডের লবণ ও রাসায়নিক শিল্পাঞ্লসমূহের মধ্য দিয়া প্রসারিত হওয়ায় এই রেলপথ প্রচুর কার্পাস ও কার্পাসজ্রাত ত্রব্য এবং ঘই, চীনাবাদাম, চিনি, লবণ, খনিজ ও রাসায়নিক ত্রব্য প্রভৃতি পরিবহন করে। এই রেলপথের প্রধান প্রধান শাধাসমূহের মধ্যে (১) বোষাই-স্করাট-বরোদা-আমেদাবাদ-ভিরমগাম , (২) বরোদা-রতলাম-কোটা-মথুরা; (৩) আমেদাবাদ-আবুরোড-মারওয়ার-আজমীঢ়-জয়পুর-আলোয়ার (দিল্লী), (৪) আজমীত-চিতোর-রতলাম-ইন্দোর-থাণ্ডোরা, (৫) ভিরমগাম-রাজ্বকোট-দারকা-ওথা এবং (৬) দিশা-গাদ্ধীধাম পথই প্রাচীন। ১৭০ মাইল দীৰ্ঘ নৰ-নিমিত দিশা-গান্ধীধাম শাধাপথটি ১৯৫৪-৫৫ সালে নিমিত গান্ধীধাম-কাওলা (৬:২ মাইল) শাধাপথটির সাহায্যে কাওলা বন্দরকে ইহার পশ্চাদ-ভূমির সহিত সংযুক্ত করিতেছে। বেয়ান হিইতে আগ্রা হইয়া কানপুর এবং স্থুরাট হইতে ভূষওয়াল হইয়া নাগপুর পর্যন্ত বিভূত রেলপথসমূহও এই রেলাঞ্চলের অন্তর্গত।
 - (৭) মধ্য রেলপথ (Central Railway) (৫৪৮২ ৭ মাইল)—সদর দপ্তর

খানা বোম্বাট। এই রেলপথের বিভিন্ন শাখাপ্রশাখ। মধ্যপ্রদেশ, অন্ধ্র, মহীশ্রের উত্তরাংশ, মহারাষ্ট্রের মধ্যাংশ এবং মাল্রাচ্জের পশ্চিমাংশের মধ্য দিয়া প্রসানিত। কার্পাস, ম্যাক্ষানীজ, কান্ঠ, গম, চিনি, তৈলবীজ, জোয়ার, বাজরা, চর্ম



৬৩ নং চিত্র—ভারতের রেলপথ অঞ্লসমূহ

প্রভৃতি পণ্য এই পথে পরিবাহিত হয়। এই পথের প্রধান প্রধান শাখাপ্রশাখা সম্হ (১) বে'ছাই-ভূবওয়াল-ঝাণ্ডোয়া-ইতরসী-ভূপাল-ঝাঁদী-আগ্রা-দিল্লী (২) বোছাই-পুনা-ওয়াড়ি-রায়চুর ; (৩) দিল্লী-ইতরসী-নাগপুর-ওয়াধ্-কালিপেট-বেজওয়াড়া (গ্রাণ্ড ট্রান্ধ এক্সপ্রেস পর্ক); (৪) ইতরসী-নাগপুর ; (৫) ইতরসী-এলাহাবাদ ; (৬) বোছাই-ভূবওয়াল-নাগপুর ও (৭) মনমদ-ঔরক্ষাবাদ-হায় দরাবাদ পর্যন্ত বিভৃত। রায়চুর ব্যাকালোরে সহিত ও বেজওয়াড়া মাল্রাক্রের সহিত শাখা-প্রের ছারা সংযুক্ত। বোছাই ও মধ্যপ্রদেশের কার্পাদ, সিমেন্ট ও ধনিজ শিল্লাঞ্চলের মধ্য দিয়া এই রেলীপথ প্রশারিত।

(৮) **দক্ষিণ রেলপথ** (Southern Railway) (৬১৬৪ ৯৪ মাইল)— দদর কার্যালয় মাজাজ। এই রেলপথের শাখাপ্রশাথাসমূহ দঃ মহারাষ্ট্রের কিয়দংশ, অদ্রের রুহত্তম অংশ, মান্তাজ, মহীশূর ও কেরালার জনসমুদ্ধ ও উর্বর ভূমিভাগের মধ্য দিয়া প্রসারিত। এই পথের বড মাপের প্রধান প্রধান শাধাগুলি (১) মান্তাজ-নেলোর-বেজওয়াডা-ওয়ালটেয়ার; (২) মান্তাজ-জলারপেট-ব্যান্ধালোর : (৩) মাদ্রাজ-আর্কোনাম-গুল্টাকল-রায়চুর ; এবং (৪) মাদ্রাজ-দালেম-নোরামুর-কোজিকোড-ম্যাঙ্গালোর পর্যন্ত বিস্তৃত। মাল্রাজের সহিত কলিকাতা ও বোমাই এবং জলারপেটের সহিত ব্যাঙ্গালোর ও উটাকামণ্ড রেলপথ দ্বারা সংযুক্ত। এই পথের মাঝারি মাপের প্রধান প্রধান শাথাগুলি (১) ব্যান্ধালোর-বিষ্ণুর-লোণ্ডা-মিরাজ-পুনা, (১) বেজওয়াডা-গুল্টাকল-বেলারী-লোস্তা-মার্মাগাও; (৩) গুণ্টাকল-বেজওয়াডা-মদলিপট্টম: (৪) মান্ত্রাজ-চাঞ্জোর-ত্রিচিনপল্লী-ধ্মুকোটি: এবং (৫) মান্তাজ-ত্রিচিনপল্লী-বিরুধনগর-মাতুরা-কুইলন-জিবান্দ্রাম পর্যন্ত বিস্তৃত। হরিহর হইতে ব্যাকালোর ও বিরুধনগর হইতে তৃতিকোরিন পম্ভ রেলপথ বিস্তৃত রহিয়াছে। এই পথে খাম্মশস্ত্র, কার্পাস, তৈলবীজ, লবণ, চিনি, তামাক, কাষ্ঠ, ইক্ষু, চা, কফি, মশলা, বস্তু, লৌহ ও ইম্পাত, মোটরগাড়ী, স্বর্ণ, অভ্র, ম্যাঙ্গানীজ, লৌহ আকর ও চর্ম প্রচর পরিমাণে পরিবাহিত হয়। এই রেলপথের শাখাসমূহ মাদ্রাজ, কোচিন, তৃতিকোরিন, আলেপ্পি, কুইলন ও কালিকট বন্দরের সহিত সংযুক্ত। মাজান্ত, কোয়েম্বাটোর ও মাত্রার কার্পাদ শিল্প কেন্দ্র, ব্যাঙ্গালোরের বৈত্য-তিক যন্ত্রপাতি, বিমানপোত ও ভদ্রাবতীর ইম্পাত কারখানা এই রেলপথেই পরস্পর সংযুক্ত।

পঞ্চবার্ষিকী পরিক্রনা ও রেলপথ (Indian Railways under Five-Year Plans)—প্রথম পরিক্রনায় রেলপথসমূহের পুনর্গঠনের উপরেই বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। এই পরিক্রনার কাষকালে ৩৮০ মাইল নৃতন রেলপথের নির্মাণ, ৪৩০ মাইল পুরাতন রেলপথের সংস্কার, ৪৬ মাইল সংকীর্প মাপের রেলপথের নির্মাণ, ৪৩০ মাইল পুরাতন রেলপথে পরিবর্তন, এবং "চিন্তরক্তন লোকোমোটিভ" ও "ইণ্টিগ্রাল কোচ ফ্যাক্টরী" এই ছইটি কারখানা স্থাপন করা হয়। এই পরিক্রনায় রেলপথসমূহের উন্নয়নমূলক কাযে ব্যয় হয় ৪২৩ ৭৩ কোটি টাকা। বিভীয় পরিক্রনার কাষকালে রেলপথের পুনর্গঠন ও সংস্কার-সাধন কার্য চলিতে থাকে, বহু নৃতন রেলপথ নিমিত হয় এবং বহু এজিন, ও চারিচাকায়্ক মালগাডীর বন্ধী রেলবিভাগের আয়ত্তে আসে। মাঝারি মাপের রেলপথের বন্ধী নির্মাঞ্জে উপযোগী একটি কারখানা স্থাপন, বর্তমান রেলকারখানাগুলি উন্নতি সাধন, চিত্তরক্তন ও "টেলকো" কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি, বহু রেলপথের সংস্কার সাধন ও বিত্যক্তালিত ও ডিসেল-

চালিত রেলপথের পত্তন, রেলকর্মীদের জীবনমানের সামগ্রিক উন্নতি সাধন প্রভৃতি কার্য করা হয়। এই সমস্ত বাবদ ব্যয় হয় অহমান ১১২১ ৫ কোটি টাকা।

ভূতীয় পরিকল্পনা কালে রেলপথে পরিবাহিত পণ্য ও যাত্রীর পরিমাণ যে হারে বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অক্সমিত হইয়াছে তাহার দিকে লক্ষ্য রাথিয়াই রেলপথের গঠনমূলক কার্যস্চী অক্সমত হইবে (রেলপথে পরিবাহিত পণ্যের পরিমাণ ১৯৬০-৬১ সালের ১৫৪ মিলিয়ন টন হইতে ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ২৪৫ মি: টন পর্যন্ত বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন অক্সমান করেন)। এই পরিকল্পনা কালে বহু নৃত্ন চারি চাকায়ক্ত মালগাড়ীর বগী নির্মাণ ও পুরাতন বগীর সংস্কার সাধন, পুরাতন ও জীর্ণ রেলপথসমূহের পুনর্গঠন ও সংস্কার সাধন, বগী নির্মাণ কার্যনাসমূহের সম্প্রসারণ, "চিত্তরঞ্জন লোকোমোটিভ" কার্যানা কর্তৃক বিত্যুচ্চালিত রেলএঞ্জিন নির্মাণ ব্যবস্থার প্রবর্তন, বহু রেলপথের দ্বিত্বকরণ, বিত্যুচ্চালিত রেলপথের প্রসারণ, বহু নৃত্ন রেলপথের পত্তন, রেলসেতৃর সংস্কার সাধন ও নৃত্ন নৃত্ন রেলসেতৃর পত্তন, রেল-ক্র্মীদের জীবনমানের সামগ্রিক উল্লিত সাধন, রেলযাত্রীদের স্থা-স্বিধামূলক ব্যবস্থার প্রবর্তন প্রভৃতি বিষয়ের নির্দেশ দেওয়া ইইয়াছে। এই সমন্ত উল্লয়নমূলক কার্যে ১৩২৫ কোটি টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া অক্সমিত হইয়াছে।

প্রধান্তর

1. Examine the importance of transport system for the economic development of a country.

(দেশগত অর্থ নৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে পবিবহন ব্যবস্থার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে আলোচনা কর।) (পু: ২৮৬-২৮৭)

2. Describe the relative advantages and disadvantages of rail and motor transport system.

(রেলপথ ও মোটরগথে পরিবহন ব্যবস্থার আপেক্ষিক স্থবিধা ও অস্থবিধা সম্পর্কে আলোচনা কর।) (প্রঃ২৯৩-২৯৪)

3. Discuss the factors that control the laying down of railway lines. What are trans-continental railways? Describe some of the more important trans-continental railways of the world. (C. U. '55, 58)

(রেলপথ নির্বাচনে পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে আলোচনা কর। মহাদেশীয় রেলপথ কাহাকে বলে? পৃথিবীর উল্লেথগোগ্য মহাদেশীয় ক্রেপথসমূহের বর্ণনা কর।) (পৃঃ ২৯৪, ২৯৫-৩০৩)

4. Describe the rail transport system of India with special reference to the various railway zones of the country. (C. U. '54, '55, '56)

(ভারতীয় রেলপথের পুনর্বিস্থাস উল্লেখপূর্বক ভারতের রেলপথে পরিবহন ব্যবস্থার বর্ণনা কর।)

(学: ひ・ひ・ひ・)

5. Describe the roadways of India indicating the steps that have been taken in recent years for the improvement of roadways in the country.

(পরিবছন ব্যবস্থা হিসাবে ভারতের রাস্তা সম্পর্কে ঘাহা জান লিখ। বর্তমানকালে ভারতীয় রাস্তাসমূহের উন্নতিকল্পে যে সমস্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হইয়াছে তাহা নির্দেশ কর।) (পৃ: ২৮৯-২৯২)

6. Describe and locate the various land frontier routes of India.
(ভারতের দীমান্ত পথসমূহের বর্ণনা কর এবং মানচিত্র অন্ধন করিয়া ঐ পথগুলি দেখাও!)
(পৃ: ২৯২-২৯৩)

ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

পৱিবছন ব্যবস্থা —জলপথ

জলপথ বলিতে আন্তর্দেশিক (Inland) ও সামুদ্রিক (Oceanic) এই উভয়বিধ জলপথকেই বুঝাইয়া থাকে। আন্তর্দেশিক জলপথ বলিতে নাবা নদনদী ও আভ্যন্তরীণ থালপথ এবং সামুদ্রিক জলপথ বলিতে প্রধান প্রশান সমুদ্রপথ ও সামুদ্রিক থালপথসমূহকেই বুঝায়। আন্তর্দেশিক জলপণসমূহের গুরুত্ব প্রধানতঃ আন্তর্গাণিজ্যে কিন্তু সামুদ্রিক জলপথের মৌলিক গুরুত্ব বহির্বাণিজ্যে।

আন্তর্দেশিক জলপথ বনাম ছলপথ (Inland water transport system versus land transport system)— তলপথের তুলনায় আন্তর্দেশিক জলপথের প্রধান অন্ত্রিধা এই যে—(১) জলপথে পণ্য-পরিবহন অন্তন্ত সময়সাপেক। (২) ত্বলপথের ল্যায় জলপথের পোত্সমূহ যৃদ্দ্দ্দ্ চলাচল করিতে পারে না; কারণ, অনেক সময়েই নদীর গতি এবং পণ্য-পরিবহনেব দিক এক নহে। অপর পক্ষে ত্বলপথ অপেকা আন্তর্দেশিক জলপথের প্রধান স্থবিধা এই যে—(১) জলপথে পণ্য-পরিবহন-ব্যয় ত্বলপথ অপেকা অনেক কম, কারণ (ক) জলপথের নির্মাণ-ব্যয় নাই, (খ) জলপথের পোত্চালনার জল্ল অন্তন্ত করারণ (ক) জলপথের প্রয়োজন, (গ) জলপথের পোত্নির্মাণ-ব্যয় অপেকার ভ্রম্কনশক্তি ও শ্রমিকের প্রয়োজন, (গ) জলপথের পোত্নির্মাণ-ব্যয় অপেকার ভ্রম্কনশক্তি ও শ্রমিকের প্রয়োজন, (গ) জলপথের পোত্নির্মাণ-ব্যয় অপেকার ভ্রম্কনশক্তি ও শ্রমিকের প্রয়োজন, (গ) জলপথের পোত্নির্মাণ ব্যর হারও সামান্ত। (২) জলপথে-দূর-দূরান্তরের সহিত সংযোগ ত্থাপনে কোন বাধা নাই, কিন্তুলপ্রথে পণ্য-পরিবহন-ব্যবস্থা বহুবিধ বিধিনিষেধ দ্বারা শৃঞ্চলিত। এই সমস্তকারণে গুরুভার, বুহুদায়তন, অথচ ক্রন্ত পচনশীল নহে এইরপ পণাই জলপথে

পরিবাহিত হইয়া থাকে। আবার অপেকাকুত অনগ্রসর দেশসমূহে আন্তর্দেশিক জলপথগুলিই পরিবহন ব্যবস্থার একমাত্র নির্ভরযোগ্য অবলয়ন। ব্রাজিলের আমাজন নদী ইহার উল্লেখযোগ্য দৃষ্টাস্তঃ।

আন্তর্দেশিক জলপথ (Inland Waterways)—নদনদীর তীরেই প্রথম মানব সভ্যতার স্থ্রপাত হয়। তাই আদিম কাল হইতেই মান্তব এই সকল জলপথ ব্যবহার করিয়া আসিয়াছে। আজিকার দিনে রেলপথের প্রতিযোগিতা সত্ত্বেও আন্তর্দেশিক পরিবহন ব্যবস্থায় বছক্ষেত্রে নাব্য নদনদী ও খালপথের গুরুত্ব বিশেষ হ্রাসপ্রাপ্ত হয় নাই। কেবলমাত্র পর্বতাঞ্চল এবং উষ্ণ ও হিম ফরু অঞ্চলসমূহ ব্যতীত পৃথিবীর অন্তান্ত প্রায় সমস্ত অঞ্চলেই আন্তর্দেশিক জলপথসমূহের বহল ব্যবহার পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

নাব্য জলপথের গুণাগুণ—পণ্য পরিবহনে ব্যবহৃত আস্তর্দেশিক নদনদী-সমূহ নিমুরূপ হওয়া প্রয়োজন। (১) আন্তর্দেশিক নদনদীদমূহ **গভীর** ও বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন। কলো, আমাজন ও জামেজী নদী স্থানে স্থানে অত্যন্ত সংকীর্ণ বলিয়। বাণিজ্ঞাপোত চলাচলে বিম্ন উৎপাদন করে। (২) আন্ত-র্দেশিক নদনদী অস্বাভাবিক **ভোত** ও **জলপ্রপাত মুক্ত** হওয়া প্রয়োজন। কুশিয়াব ভল্পা নদী সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত বলিয়া ইহা স্থনাব্য, কিন্তু ভাশতের ব্লাপুত, আফিকার ছামেজী ও নীল নদের উচ্চ সংশ সভাস্ত স্থোত ও জলপ্রণাত্যুক্ত হওয়ায় বাণিজ্যপোত চলাচলে বিল্ল উৎপাদন করে। (৩) আন্তর্দেশিক নদন্দীসমূহের **জলপ্রবাহ** সারা বংসরই সমান থাকা প্রযোজন। দক্ষিণ ভাবতের নদীসমূহ গ্রীমাকালে প্রায় শুক্ষ হইয়া যায় বলিয়া এবং উত্তব দাইবেবিয়ার নদীসমূহ বংশরের ছয়মাসকাল বরফাবুত থাকায় এই নদীসমূহ সমন্ত বংসর ধরিয়া পণ্য পরিবহনের অন্তুপযুক্ত থাকে।(৪) আছদেশিক নদনদীসমূহেৰ নাৰা অংশ **দাৰ্ঘ** হওয়া প্ৰয়োজন। ইয়াংসী নদী মোহানা হইতে চানেব অভান্তরে প্রায় ১৬০০ মাইল গ্যন্ত নাব্য বলিয়া পণা পরিবহনের বিশেষ উপযোগা, এত পক্ষে আফ্রিকার অরেঞ্জ নদীর নাব্য অংশ অতি সামাল বলিয়া ইচা পণ্য পরিবহনের অনুপযুক্ত। (৫) আন্তর্দেশিক নদনদীসমূচের নাব্য অংশ সরজ হউলে ইহা পণা পরিবহনের বিশেষ সহায়ক হয়। আমেরিকার হাডসন এবং দেল্ট লরেন্স নদী এই কাবণে পণা পরিবহনের বিশেষ উপযোগী। (७) आखरमिक नमनमीममूर जनवल्य ७ ममूक (मर्भात मधा मिया श्रवाहिक হইলে ইহাদের উপযোগিতা বিশেষ রুদ্ধি পায়। মধা ইউরোপের জনবছল ও সমৃদ্ধ অঞ্চলের মধা দিয়া প্রবাহিত বলিয়। রাইন ও দানিয়ুবনদীর গুরুত্ব অধিক। (৭) আন্তদেশিক अञ्चलीमगृह মুক্ত সমুদ্রে পতিত এবং ঐ সমূত্র বরফমুক্ত হইলে পণ্য পরিবহনে ইহাদের গুরুত্ব বছল পরিমাণে রৃদ্ধি পায়। এ কারণে রাইনের গুরুত্ব স্থদীর্ঘ দানিয়ুব বা ভদ্গা হইতে অধিক। (৮) व्याष्ट्रिंगिक नमनमीमगृह वानिका भरभत्र व्यक्षाभी रुख्या প্রয়োজন। नेमनमी বাণিজ্য পথের অন্ত্রগামী না হইলে আন্তর্দেশিক জলপথ হিদাবে উহাদের গুরুত্ব বহুলাংশে হ্রাস পায়। বাণিজ্য পথ হিদাবে সাইবেরিয়ার ওব নদীর গুরুত্ব এই কারণেই হ্রাস পাইয়াছে।

পণ্য পরিবহনে ব্যবহৃত আন্তর্দেশিক খালপথসমূহ নিম্নন্প হইলে উহাদেব গুরুত্ব সমধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।—(১) নাব্য খালপথ যে অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রসারিত হইবে তাহা বাণিজ্যিক পণ্যে সমুদ্ধ হওয়া প্রয়োজন। (২) নাব্য খালপথসমূহ সমতল ভূমিভাগেব উপব দিয়া প্রসারিত হইলে উহাদের উপরোগিতা বৃদ্ধি পায়। কারণ বন্ধুর পার্বত্য ভূমিভাগের উপর দিয়া খালপথ প্রসারিত হইলে 'লকগেট' (lock gate) বা জলের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণকারী ফটকের সাহায্যে জাহাজ চলাচলেব ব্যবহা করিতে হয়, ইহা বায় ও সময়সাপেক হইয়া পডে। (৩) নাব্য খালপথসমূহ তুইটি নাব্য নদীপথের সহিত (যেরূপ বাইন-মার্স খালপথ) অথবা সাগবেব সহিত (যেরূপ বালিউক্রক্ষসাগর খালপথ) সংযোগ সাধন করিলে উহাদেব গুরুত্ব সমধিক বৃদ্ধি পায়। (৪) উপকূলীয় সমৃদ্র ঝঞ্জাবিক্ষুক্ক হইলে দেশাভাস্থবে উপকূলেব সমাস্ভরালে প্রসারিত নাব্য খালসমূহ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ হইয়। উঠে। যেরূপ চীনের গ্র্যাণ্ড ক্যানাল।

উল্লেথযোগ্য আন্তর্দেশিক জলপথসমূহ

উত্তর আমেরিকা—বিক পর্বত্যালা উ: আমেরিকার প্রবান জলবিভাজিকা। জলপ্রবাহের দিক অন্ধুলারে উ: আমেরিকার নদীসমূহকে
প্রধানতঃ পাচ ভাগে বিভক্ত কবা যায়। (১) প্রশান্ত মহাসাগরে পতিত
নদী, যথা—ইউকন, ফেজাব, কলদ্বিমা, ক্ষেক, স্থাক্রামেন্টো ও কলোবাডো।
(২) স্থমেরু সাগরে পতিত নদী, যথা—মেকেক্রা। (৩) হাডসন উপসাগরে
পতিত নদী, যথা—স্থাসকাচুয়ান ও রেড্। (৪) মেক্সিকো উপসাগরে পতিত
নদী, যথা—মিসিসিপি ও ইহাব উপনদী মিশোরা, আরকানসাস, বেড ওহিও।
(৫) আটলান্টিক মহাসাগরে পতিত নদী, হথা—সেন্ট লরেন্স, হাডসন ও
ইহাব উপনদী মোহাক, ডেলাওয়ার, সাসকিহানা ও পটোম্যাক। উ:
আমেরিকাব নদীগুলির মধ্যে উপসাগর ও মহাসাগরে পতিত পূর্ব উপকূলের
নদীসমূহই স্কনাবা ও ব্যবসা-বাণিজ্যেব উপযোগী। স্থপিরিয়ার, ইরি,
অন্টেরিও, হুবন ও মিচিগান উত্তব আমেরিকার উল্লেখযোগ্য হ্রদ। ইহারাও
নাব্য। উ: আমেরিকার আভ্যন্তরীণ জলভান্ট পরিবহন, জলসেচ ও জলবিত্যুৎ
উৎপাদন কার্থে ব্যবহৃত হয়।

ক্যানাভার থেকেঞ্জি, স্থাসকাচুয়ান, ইউকন, নেলসন, আলবানি, কলম্বিয়া, ফ্রেন্ডার, স্কীনা প্রভৃতি নদীগুলির কোন কোনটি শীতকালে বরফার্ড

থাকায় এবং কোন কোনটি খরস্রোতা হওয়ায় স্থনাব্য নহে। তবে স্থপিরিয়র, মিচিগান, হুরন, অন্টেরিও ও ইরি হ্রদ এবং সেন্ট লরেন্স নদী সংযোগে গঠিত জলপথটি এই দেশের বাণিজ্য বিস্তারের বিশেষ সহায়ক।

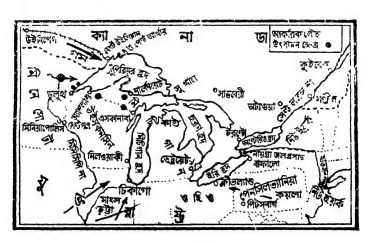


👀 নং চিত্র—উত্তর আমেরিকার নাব্য জলপথসমূহ

যুক্তরাষ্ট্রের আন্তর্দেশিক জলপণসমূহও বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। প্রধান নদী
মিসিসিপি ও ইহার বিভিন্ন উপনদীসমূহ দেশাভান্তরে স্থবিস্থৃত নাব্য জলপথের
ক্ষেষ্টি করিয়াছে। ২৫০০ মাইল দীর্ঘ পৃথিবীর দীর্ঘতমা নদী মিসিসিপি ইটাস্কা
ব্রুদ হইতে উৎপন্ন হইয়া নিজ মোহানায় বদীপ সৃষ্টি করত: মেক্সিকো উপসাগরে
পড়িতেছে। মোহানা ইইতে ইহা দেউ পল বন্দর পর্যন্ত প্রায় ২০০ মাইল
নাব্য। দেউ লুই অঞ্চলে রিকি পর্যত ইতে উৎপন্ন মিশৌরী নদী (২৪৭৫
মাইল) ইহার সহিত মিলিত হইয়াছে। মধা গভিতে পশ্চিমে রিকি পর্যত
ইইতে উৎপন্ন আরকানসাস ও রেজ্ এবং পূর্বে আপালাচিয়ান মালভূমি হইতে
উথিত ওহিও ইহার উপনদী। এই নদীগুলিও স্থনাব্য। রেলপ্থ প্রস্তুত

ছইবার পূর্বে মিদিলিপি ও ইহার উপনদীসমূহ যুক্তরাণ্ট্রের প্রধান বাণিজ্ঞাপথ ছিল। তবে মিদিলিপি নদী সমৃদ্ধ অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইলেও বর্তমানে ইহার গুরুত্ব সমধিক হ্রাস পাইয়াছে। কারণ মিদিলিপি নদী দক্ষিণ-বাহিনী কিন্তু যুক্তরাণ্ট্রেব বাণিজ্ঞা প্রধানতঃ পূর্ব বা পশ্চিমম্থী। তথাপি বর্তমানে কৃষি ও শিল্লাঞ্চলসমূহের পণ্য এবং পেনসিলভ্যানিয়ার কয়লা এই নদীপথেই দেশাস্তরে নীত হয়। দেণ্ট লুই হইতে প্রসারিত মিদিলিপির দক্ষিণাংশ স্থানে স্থানে ২০ হইতে ৮০ মাইল পর্যন্ত প্রশার করা হইয়াছে। অহিও ও ইহার উপনদী মনকাহালা এবং আলবানিও স্থানা যুক্তরাণ্ট্রের পূর্ব-উপকূলে আপালাচিয়ান পর্বতশ্রেণী ভেদ করিয়া হাড্সন, ডেলাওয়ারা ও পটোম্যাক নদী আটলান্টিক মহাসাগরে পডিতেছে। এই নদীগুলি কৃষ্ণ হইলেও নৌচালনার বিশেষ উপযোগী বলিয়া ইহাদের মোহানায় পোত্রের এবং তীরে প্রয়োজনীয় বন্দর নিমিত হইয়াছে। কেট লরেন্স নদী ও বৃহৎ হুদ পাচিটির সমন্বয়ে গঠিত জলপথটি এই দেশের বাণিজ্য বিস্থারের সহারক।

সেণ্ট লারেকা—বৃহৎ হ্রদসমূহের জলপথ (St. Lawrence—Great Lakes Waterway)—যুক্তরাষ্ট্রের সমভূমি ও ক্যানাডায় শীল্ডের সামা-



७०नः हित्र-(मन्टेनदत्रम-वृश्व इप्रथ

রেধার উপর অবস্থিত স্পিরিয়র, মিচিগান, ত্রণ, ইরি ও অন্টেরিও নামে যে পাঁচটি হাদ রহিয়াছে উত্তর আমেরিকার পৌশ উহাদের অবদান অবর্ণনীয়। দেউ লবেন্দ নদী এই হুদসম্হের সহিত সংযুক্ত থাকায় আটলাটিক উপকৃল হইতে এই মহাদেশের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিবার ইহাই শ্রেষ্ঠ জনপথ। কিন্তু এই হুদ-গুলি বিভিন্ন সমতলে অবস্থিত। স্পিরিয়র হুদ সমুদ্রপৃষ্ঠ হইতে ৬০২', মিচিগান

ও হুবণ ৫৮১', ইরি ৫৭৩', এবং অণ্টেরিও ২৪৭' উচ্চে অবস্থিত। স্বন্তরাং উচ্চতর হ্রদ হইতে জল নিম্নতর হ্রদে অবতরণ করিবার সময় বৃহৎ জ্বলপ্রপাতের স্ষ্টি করিয়াছে। স্থপিরিয়র ও হরণ হ্রদের মধাবর্তী সেণ্ট মেরী জলপ্রপাত অতিক্রম করিবার জন্ত 'স্থু' খাল, জরণ ও ইরি হ্রদের মধ্যে 'সেণ্ট ক্লেয়ার' খাল, এবং ইরি ও মণ্টেরিও হুদের মধ্যে নায়গ্রা জনপ্রপাত অতিক্রম করিবার জন্ম **'ওয়েল্যাণ্ড' খাল** কাটিয়া এই জলপথটিকে নাব্য কবা হইয়াছে। অণ্টেরিও হ্রদ মণ্ট্রীলের নিকট দেণ্টে লরেন্স নদীর সহিত খাল দ্বারা সংযুক্ত। ইহার ফলে নদী ও হ্রদ পথে সমূদ্রেব তীর হইতে দেশাভ্যস্তবের প্রায় ২০০০ মাইল প্যস্ত যাতায়াত করা চলে। তবে এই পণ্টি বংসরে প্রায় ৫ মাস কাল বরফাবুত পাকায় সেই সময়ে এই পথে পরিবহন বন্ধ থাকে—তথাপি এই পথের শ্রেছত্ব নান হয় নাই। ক্যানাড। ও যুক্তরাষ্ট্রেব মধ্যাঞ্চলর কৃষিত্র ও গনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ প্রদেশ হইতে সমৃদ্রোপকৃষবর্তী শিল্পাঞ্চল প্রয়ন্ত পণ্য-চলাচল এই পথে অত্যন্ত স্থাম ও স্থলভ হইয়াছে। এই পথে স্থাপিরিয়ব হুদ সন্নিহিত লৌহধনিসমূহ হইতে আক্বিক লৌহ বাফেলো, ক্লীভল্যাণ্ড, ডেট্রেট, শিকাগে। প্রভৃতি হ্রদ-তীবস্ত শিল্পকেন্দ্রসমূহে পরিবাহিত হয এবং বিভিন্ন ক্যলাখনি অঞ্চলসমূহ হইতে কয়ল। হুদপথে এই অঞ্চলে আদে। আবার প্রেয়রী অঞ্লের গ্রমণ এই প্রেই পরিবাহিত হইয়। বিভিন্ন ভোগকেন্দ্রে পৌছে। গম পরিবহনের স্থবিধা হেতু হুদুসল্লিচিত বাফেলো, রচেস্টাব, ড্লুথ, অন্টেরিও প্রভৃতি স্থানে ময়দাৰ কল স্থাপিত হইয়াছে। এই প্ৰে পশ্চিমাঞ্ল হইতে আনীত বছ কাষ্ঠ ও খনিজ ৮বা বিদেশে 'বপানী হয়। আবার এই ব্রদপথে বিদেশ হইতে খামদানীকৃত কাঁচামালের সাহায়ে শিকাগোর কায় বিভিন্ন শিল্পকেন্দ্রে বছবিধ শিল্পজাত দ্বা প্রস্তুত ২ইতেচে। হুদ্পথের স্থবিধা গ্রহণের জন্ম যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন অ্ঞল চইতে রেলপণসমূহ শিকাগোর ভাষ ভ্রদসন্নিহিত কয়েকটি শিল্পকেন্দ্রে মিলিত হইয়াছে।

আবাব যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাভার জলবিতাৎ উৎপাদনেও নায়গ্রা জলপ্রপাতের দান অতৃলনীয়। ক্যানাভার অন্তর্গত দািজন অন্টেবিও ও কুইবেক প্রদেশের শিল্লাঞ্চল এবং যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত বাফেলো, বচেন্টার ও নিউইয়র্ক রাজ্যের অধিকাংশ শিল্পকেন্দ্রেই নায়গ্রা প্রপাত হইতে উদ্বত জলবিতাৎ বাবহৃত হয়।

বৃহৎ হুদসমূহ ও দেণ্ট লরেন্স নদী হইতে ক্যানাড। ও যুক্তরাষ্ট্রে আভ্যন্তরীণ ব্যবহার ও বহিবাণিজ্যের জন্ম প্রচুর মংস্থাও ধৃত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা— দক্ষিণ আমেরিকার নাব্য নদীগুলির মধ্যে আমাজন, প্লাটা ও অরিনোকে অধান। পেরু প্রদেশে আন্দিন্ধ পর্বত হইডে উংপর হইয়া আজিলের অরণ্যময় দেলভা ভূমির মধ্য দিয়। প্রবাহিত হইয়া আমাজন নদী আটলান্টিক মহাসাগরে পডিতেছে। নিরক্ষীয় অঞ্চল দিয়া প্রবাহিত বলিয়। ইহার জলপ্রবাহ সারাবংসরই সমান এবং ইহার অববাহিকা

বছদ্র পর্যন্ত বক্তার জলে প্লাবিত থাকে। ফলে এই অঞ্চলে লোকবসতি বিরল। ইহা মোহানা হইতে প্রায় ২৬০০ মাইল পর্যন্ত নাব্য। আমাজন স্থনাব্য নদীপথ হইলেও ঘন বনাকীর্ণ, জনবিরল এবং অফুয়ত প্রদেশের উপর দিয়া প্রবাহিত হওয়ায় পরিবাহিত পণ্যের পরিমাণ সামাতা। ইহার বাম তীরে



৬৬নং চিত্র-দক্ষিণ আমেরিকার নাব্য জলপথ ও রেলপথ সমূহ

রায়ো-নিগ্রো এবং দক্ষিণ তীরে রায়ো-মাডিরা প্রভৃতি অনেকগুলি বৃহৎ বৃহৎ ধরস্রোতা উপনদী রহিয়াছে। ব্রাজিলের পর্যতিশ্রেণীতে উৎপন্ন পারানা এবং মজোগ্রসো-উচ্চভূমিতে উৎপন্ন পারাশুরে দক্ষিণে কিয়দ্ধুর আসিয়া মিলিত হইয়াছে। এই মিলিত প্রবাহ পারানা-পারাগুয়ে নামে পরিচিত। মোহানার নিকট ইহার সহিত উক্পুয়ে নদীর মিলুন ঘটিয়াছে; পরবর্তী অংশ প্রাটা নামে আটলান্টিক মহাসাগরে পড়িয়াছে। প্লাটার মোহানা উপসাগরের স্থায় প্রশস্ত। এই মিলিত জলস্রোত কৃষিদ্ধ ও প্রাণিদ্ধ সম্পদ্ধ ও জনবহুল আর্জেনিনা, প্যারাগুয়ে, উরুগুয়ে ও দক্ষিণ ব্রাজিলের সর্বপ্রধান জলপথ। এই নদী মোহানা হইতে প্রায় ১০০০ মাইল স্থনায়। স্পরিনোকো নদী গিয়ানা মালভূমিতে উৎপন্ন হইয়া ভেনেজুয়েলার লানো প্রাস্তরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। উহা মোহানা হইতে প্রায় ১০০০ মাইল স্থনায়। উত্তরাংশে অস্থান্ত কৃদ্ধ ক্র নাব্য নদীগুলির মধ্যে ম্যাগডালিনাই প্রধান। আন্দিজের মধ্যস্তলে টিটিকাকা মালভূমিতে (১২,০০০ ফিট উচ্চ) অবন্থিত টিটিকাকা একটি উল্লেখযোগ্য হুদ। এই মহাদেশের প্রধান প্রধান নাব্য নদীসমূহ পূর্ব প্রবাহিণী। পশ্চিম প্রবাহিণী নদীসমূহ নাব্য জলপথ হিসাবে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ নহে।

অন্ট্রেলিয়া—অন্ট্রেলিয়ায় বৃহৎ নদনদীর সংখ্যা অতি সামান্ত। অধিকাংশ নদী বর্ধাকালে পুষ্ট হয় এবং অন্ত সময়ে শুষ্ক হইয়া যায়। এেট ডিভাইডিং পর্বত অন্ট্রেলিয়ার জলবিভাজিকা। ইহার পুরাঞ্চলের ফিজরয়, ব্রিসবেন প্রভৃতি নদীসমূহ ক্ষুদ্র ও থরস্রোতা বলিয়া নাব্য নহে। আবার ডিভাইডিং পর্বতের পশ্চিম ঢালের নদীসমূহ অন্তর্বাহিনী। দক্ষিণ অন্ট্রেলিয়ার মারে-ভার্লিং নদীই এই মহাদেশের একমাত্র নাব্য নদীপথ। এই নদী অন্ট্রেলিয়ান আল্পন্ন পর্বতের পশ্চিম ঢালে উংগল্প হইয়া প্রথমে পশ্চিমে এবং পরে দক্ষিণমূথে প্রবাহিত হইয়া সাগরে পতিত হইতেছে। ঐ পর্বতের শৃক্তালি তুষারাবৃত থাকায় এবং ঐ অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় বলিয়া এই নদীটি কথন ভদ্ধ হয় না। তবে এতদঞ্চলে মোটরপথে চলাচল ব্যবস্থা প্রসার লাভ করায় বর্ডমানে এই নদীপথটির গুরুত্ব বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। এই নদী হইতে খাল কাটিয়া ভূঃমতে জলদেচন ব্যবস্থারও প্রবর্তন করা হইয়াছে।

আহিকা—আয়তনের তুলনায় আফিকায় আভাস্তরীণ জলভাগের পরিমাণ অধিক নহে। দক্ষিণ-পূর্বের উচ্চ মালভূমি আফিকার প্রধান জল-বিভাজিকা। দেশটির অধিকাংশই মালভূমি বলিয়া নদীসমূহ প্রাথমিক ও মধ্যগতিতে নাব্য, কিন্তু শেষগতিতে থরস্রোতা বলিয়া ইহারা নৌচালন ও ব্যবসা-বাণিজ্যের বিশেষ উপযোগী নহে। নীল (৪০০০ মাইল) আফিকার দীর্ঘতম নদ। ইহা মোহানা হইতে খার্টু ম নগর পযন্ত প্রায় ১০০০ মাইল সারাব্যসরই নাব্য। ৩০০০ মাইল দীর্ঘ কলো নদীর অববাহিক। অঞ্চল প্রায় ১৫ লক্ষ বর্গ মাইল। নায়াসা হ্রদের পশ্চিমাংশে উৎপন্ন হইয়া ইয়া আটলান্টিক মহাসাগরে পড়িতেছে। এই নীলী নিরক্ষীয় অঞ্চলের বৃষ্টির জলে সর্বদাই পূর্ণ থাকে। মালভূমি অঞ্চলে স্ট্যান্লী জলপ্রপাত পর্যন্ত ইহা প্রায় ১০০০ মাইল নাব্য। কলোর প্রধান উপনদী উবালীও স্থনাব্য। নাইজার (২৩০০ মাইল) কং পর্যত হইতে উৎপন্ন হইয়া পশ্চিম শ্বানকে বিধোত করিয়া গিনি উপ-

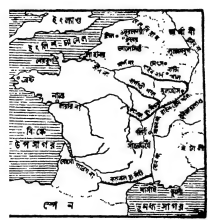
সাগরে পডিতেছে। ইহা ৫০০ মাইল নাব্য। জাবেজী (১০০০ মাইল) পতুর্গীজ পশ্চিম আফ্রিকার মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইন্না আফ্রিকার পূর্বাংশ বিধৌত করিয়া ভারত মহাসাগরে পতিত হইতেছে। মোহানা হইতে ইহা প্রায় ২৫০ মাইল নাব্য। আটলান্টিক মহাসাগরে পতিত দক্ষিণ আফ্রিকাব অরেঞ্জ ও ভারত মহাসাগরে পতিত লিম্পোগেশা বাণিজ্ঞাপোত চলাচলের উপযোগী নহে। ইহা ছাডা টাঙ্গানিয়াকা ও নিয়াসা হ্রদসমূহও স্ক্রাব্য।

ইউরোপ – স্থনাব্য নদনদীর সংখ্যার দিক হইতে ইউরোপ মহাদেশ পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। নদীগুলি দীর্ঘ না হইলেও প্রায় সর্বত্রই नाता ७ थान १८५ भद्रन्भव मः युक्त । निक्षममृद्ध ७ घनतम् जिभून व्यक्षरनत মধ্য দিয়। প্রবাহিত হওয়ায় ইহারা বাণিজ্যের বিশেষ সহায়ক। সমুদ্র হইতে নদীপথে দেশেব অভ্যন্তরে বছদূর পযস্ত যাতায়াতের স্থবিধা রহিয়াছে। পৃথিবীর কয়েকটি প্রধান প্রধান বন্দর ইউরোপীয় নদীগুলির মোহানায় অবস্থিত। আল্পন্স পর্বত হইতে উৎপন্ন হইয়া রাইন (৭৬০ মাইল) উত্তর সাগরে, রোন (৪৯০ মাইল) ভূমধ্যসাগরে এবং পো (৪১৫ মাইল) আদ্রিয়াতিক সাগরে পড়িতেছে। মধ্যভাগের পার্বত্য ভূমিতে উৎপন্ন হইয়া ভিশ্চুলা (৬৩০ মাইল) ও ওডার (৫৮০ মাইল) বাল্টিক সাগরে, এবং এলব (৬৯০ মাইল) উত্তর সাগরে পড়িতেছে। ফ্রান্সের সেন (৪৮০ মাইল) ইংলিশ চ্যানেলে, লোয়ার (৫৭০ মাইল) এবং গ্যারন (৩৫০ মাইল) বিস্কে উপসাগরে পড়িতেছে। ন্সেন ও পতুর্গালের মধ্য দিয়া ডুরো (৪৬০ মাইল), টেগাদ (৫১০ মাইল) ও গুয়াদালকুইভার আটলাটিক মহাসাগরে এবং এবো (৪২০ মাইল) ভূমধাসাগরে পডিতেছে। নিস্টার (৭০০ মাইল), নিপার (১২০০ মাইল) এবং ডন (১২০০ মাইল) কৃষ্ণদাগরে, ভন্না (২২০০ মাইল) কাস্পিয়ান সাগরে এবং পেচোরা ও ডুইনা উত্তর দাগরে পড়িতেছে।

ইউরোপের শ্রেষ্ঠ নদী দানিষ্কৃব (১৭২৫ মাইল) জার্মানীর ব্ল্যাক ফরেন্ট হইতে উৎপন্ন হইয়া দঃ জার্মানী, অস্ট্রিয়া, চেকোল্লোভাকিয়া, হাঙ্গেরী, যুগোল্লাভায়া, কমেনিয়া ও ব্লগেরিয়ার মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া মোহানাম বিস্তৃত বদীপ স্ষ্টে করতঃ রুফ্ত সাগরে পড়িতেছে। দঃ পুঃ ইউরোপের ইহাই প্রধান আন্তর্জাতিক বাণিজ্যবাহী নদীপণ। অস্ট্রিয়ার রাজধানী ভিয়েনা, হাঙ্গেরীর রাজধানী বৃদাপেন্ট প্রভৃতি শহর এই নদীতীরে অবস্থিত। এই নদীর অববাহিকাম প্রচ্রে গম উৎপন্ন হয় এবং উহা এই নদীপণে ইউরোপের বিভিন্ন দেশে এবং রুফ্সাগরভীরস্থ বন্দরে প্রেরিত হয়। ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, জার্মানী, বেলজিয়াম ও হল্যাত্রের আন্তর্দেশিক নাব্য জলপথ-সমূহ বিশেষ উল্লেথযোগ্য।

যুক্তরাজ্য — ত্রিটেনে বহুসংখ্যক নদনদী এবং প্রায় ২৪০০ মাইল নাব্য খালপথ রহিয়াছে। খালগুলির মধ্যে ইংল্যাণ্ডের ম্যাঞ্চেটার খাল এবং স্কটল্যাণ্ডের ক্যালিডোনিয়ান খাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ম্যাঞ্চেটার থাল যুক্তরাজ্যের সর্বপ্রধান নাব্য খাল, মার্শে নদীর ভীর হইতে ম্যাঞ্চেটার পর্যস্ত ইহা বিস্তৃত। এই খালটি ৩৫২ মাইল দীর্ঘ, তলদেশের সংকীর্ণতম প্রস্থ ১২০ এবং গভীরতা ২৮। বর্তমানে এই খালপথে কার্পানবাহী পোতসমূহ ম্যাঞ্চেটার পর্যন্ত পৌছিতে পারে। ১৮৯৫ সালে ইহা খনন করা হয়। এই খালপথটি ম্যাঞ্চেটার বন্দরটিকে সাম্ভিক বন্দরে পরিণত করিয়াছে বলিয়া অনেকে এই খালপথটিকে আন্তর্দেশিক জলপথের অন্তর্গত বলিয়া মনে করেন না। দেশাভান্তরে রেলপথসমূহ প্রসার লাভ করায় বর্তমানে ব্রিটেনের আভ্যন্তরীন জলপথসমূহের গুরুত্ব বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। ইংল্যাণ্ডের ক্যেকটি নাব্য খালপথ লকগেটের সাহায্যে পিনাইন প্রত্মালার মধ্য দিয়া পূর্ব ও পশ্চিম প্রবাহিণী নদীসমূহের সংযোগ সাধন করিতেছে।

ফ্রান্স—ফ্রান্সের **জলপথ**দমূহ আন্তর্দেশীয় পণ্য পরিবহনের বিশেষ



৬৭নং চিত্র—শ্রান্সের আভান্তরীণ জলপথ

উপযোগী। রোন, সীন, লয়ার ও
গাবন এই কয়টি ফ্রান্সের প্রধান
নদীপথ। রোন নদী (৪৯০ মাইল)
স্ইজারল্যাণ্ডের আরুদ্ পর্বত
হইতে উৎপন্ন হইয়া স্ইজারল্যাণ্ড
ও ফ্রান্সের মধ্য দিয়া প্রবাহিত
হইয়া ভূমধাসাগরে পড়িতেছে।
ফ্রান্সের বিখ্যাত বন্দর মার্শাই
ইহার মোহানায় অবস্থিত। ইহার
উচ্চ অংশ ধরস্রোতা বলিয়া স্থনাব্য
নহে। রাইন-রোন-খাল ঘার।
ইহা জার্মানীর রাইন নদীর সহিত
সংযুক্ত। সীন (৪৮০ মাইল) নদী
বার্গান্ডির পর্বতাঞ্চল হইতে উৎপন্ন

হইয়া পাারীর মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ইংলিশ চ্যানেলে পড়িতেছে। মোহানা হইতে ইহা পাারী পর্যন্থ নাবা। এই পথে বহু পণা পরিবাহিত হয়। সীনের নাব্য সংশ বার্গান্তি খালের সাহায্যে রোনের সহিত এবং রাইল-মার্ল খালের সাহায্যে রাইনের সহিত সংযুক্ত। সীনের উপনদী ইয়োল, মার্ল ও ওইজও স্থাব্য। ওইজ নদীপথে প্রচুর কয়লা প্যারী পর্যন্ত পরিবাহিত হয়। বিস্কে উপনাগরে পতিত লয়ার (বি৽ মাইল) স্থনাব্য নদীপথ। ক্যানাল-ছ্য-সাঁৎর ঘারা সাওনকে লোয়ার-এর সহিত এবং নাজে-ব্রেক্ত খাল ঘারা লায়ার নদীকে ব্রেক্ত-বন্দরের সহিত সংযুক্ত করা হইয়াছে। গ্যার্কন (৩৫০ মাইল) ও ভর্তন ফ্রান্সের স্থনাব্য নদীপথ। ক্যানাল হ্য মিদি গ্যারকন

বোন-এর ভূমধ্যসাগরীয় অংশের সহিত সংযুক্ত করে। বর্তমানে মার্শাই-রোম খালের সাহায্যে রোন-নদীর বালিয়াড়ী ধ্বংস করা হইতেছে। এই খাল রাইন নদীকে পোর্ড-ছ্য-ব্যু, এতাঙ্গ-ক্যাক্ষ, এতাঙ্গ-ছ্য-বেয়র্ এবং রোভ স্থারেলর মধ্য দিয়া মার্শাই বন্দরের সহিত সংযুক্ত করে।

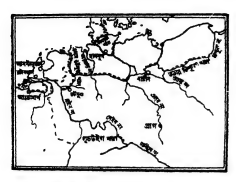
এই সকল নদী ও ইহাদের বছসংখ্যক উপনদী স্থনাব্য খাল ছারা এরপভাবে সংযুক্ত যে উত্তরে সীন নদীর মোহানায় হাব্র বন্দর ও উত্তর-পশ্চিমের ব্রেন্ড বন্দর হইতে অভ্যন্তর ভাগের প্রায় সমস্ত শিল্পবাণিক্ষ্যপ্রধান অঞ্চলের মধ্য দিয়াই দিক্ষিণে মার্শাই বন্দর পর্যন্ত জ্পপথে যাতায়াত করা চলে। আবার ক্রান্দের জলপথসমূহ বেলজিয়াম ও জার্মানীর জ্লপথসমূহের সহিত সংযুক্ত থাকায় ইহাদের গুরুত্ব বহুগুণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ক্রান্দের জ্লপথসমূহের কয়েকটি ক্রেটিও রহিয়াছে। (১) আভ্যন্তরীণ নদীবন্দরের অপ্রাচ্য, (২) জ্লপথে পণ্য পরিবহনের দীর্ঘ সময় ব্যয়, এবং (৩) স্থল ও জ্লপথের মধ্যে পণ্য পরিবহনের পথ পরিবর্তনের সময় উপযুক্ত স্থােগ স্থাবিধার অভাব। ফ্রান্সে ৭০০০ মাইলেরও অধিক নাব্য জ্লপথ রহিয়াছে।

জার্মানী—জার্মানীর আন্তর্দেশিক জলপথসমূহ বিশেষ উন্নত ধরণের।
দেশের মধ্য দিয়া যে সমস্ত নদী প্রবাহিত রহিয়াছে তাহাদের মধ্যে রাইন,
ওয়েজার, এলব, ওডার, ভিশ্চুলা ও দানিয়ুব বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই
নদীগুলির সমস্তই স্থনাব্য। ইহাদের মধ্যে দানিয়ুব ব্যতীত অক্ত সমস্ত নদীই
দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে উৎপত্তিলাভ করিয়া উত্তর-পশ্চিম দিকে প্রবাহিত
হইয়াছে,। কিন্তু জার্মানীর পণ্য চলাচলের দিক হইল প্রধানতঃ পূর্ব-পশ্চিম
মুখী। এই অস্থবিধা দূর করিবার জন্ত নদীগুলিকে খালের সাহায্যে সংযুক্ত
করিয়া পূর্ব-পশ্চিমমুখী জলপথসমূহের সৃষ্টি করা হইয়াছে।

রাইন পর্যংকের নিয় অংশে জার্মানীর শিল্পসমৃদ্ধ ও নিবিভ বসতি পূর্ণ রহ্ ঢ অঞ্চলটি অবস্থিত। কিন্তু রাইন নদীটি হল্যাণ্ডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া মৃক্ত সমৃদ্রে পতিত হওয়ায় এই নদীপথে পরিবহন ব্যবস্থায় জার্মানী অপেকা হল্যাণ্ডেরই অধিকতর স্থবিধা হইয়াছে। রহ্ ঢ় শিল্লাঞ্চলের শিল্পসামগ্রী জার্মানীর নিজস্ব সামৃদ্রিক বন্দরের মাধ্যমে বিদেশে রপ্তানী করিবার জন্ম রাইন নদীকে পূর্বদিকে প্রবাহিত এমস্ নদীর সহিত এমস্-ভর্টমাণ্ড থালের সাহায়ে সংযুক্ত করিয়া উত্তর সাগরের বহিত যোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপন করা হইয়াছে। রাইন নদীটি পশ্চিম দিকে বেলজিয়াম রাজ্যের মধ্য দিয়া প্রবাহিত মিউজ্বনদীর সহিত থালপথে সংযুক্ত। মিউজ্ব নদীটি আবার ফ্রান্সের অন্তর্গত সীন-এর উপনদী মান-এর সহিত এবং স্থাইন নদীটি ফ্রান্সের রোন নদীর সহিত খালের সাহায্যে সংযুক্ত রহিয়াছে। এইভাবে জার্মানী হইডে আন্তর্দেশিক জলপথে অনায়াসেই বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড ও ফ্রান্সে পৌছান যায়। রাইন-এর উপনদী মেইন লুড্উইগ থালের সাহায্যে দানিয়ুব

নদীর সহিত সংযুক্ত হওয়ায় বর্তমানে উত্তর সাগর হইতে বাণিজ্য-পোভসমূহ এমস-ভটমাও খাল—রাইন-মেইন-লুডউইর খাল—দানিয়্ব জ্বলপথে রুফ সাগর পর্যন্ত পৌছিতে পারে।

জার্মানীর শিল্পসমুদ্ধ ও নিবিড় বস্তিপূর্ণ মধ্যাঞ্চল দিয়া প্রবাহিত এলব



৬৮ন চিত্র-জার্মানীর আভ্যন্তরীণ জলপথ

নদীর উভয় তীরে হামবুর্গ,
ম্যাগভিবার্গ, ভ্রেসভেন
প্রভৃতি বহু বিখ্যাত শিল্প
নগরী গভিয়া উঠিয়াছে।
এই নদীটি ওয়েজ্বার নদী
ও মিট্টেল্যাও থালের
সাহায্যে রাইন নদীর সহিত
সংযুক্ত রহিয়াছে। পুর্বদিকে
ক্রবিসমৃদ্ধ অঞ্চলের মধ্য দিয়া
প্রসারিত ওভার নদী এলব
নদীর সহিত খালপথে

সংযুক্ত। ওডার নদী আবাব ভিশ্চ লা নদীর সহিত ওডার-ভিশ্চ লা খালের সাহায়ে সংযুক্ত রহিয়াছে। জার্মানীর সমগ্র উত্তরাঞ্চল ব্যাপিয়া খালগুলি জালেব ভায় বিস্তৃত থাকায় উহারা কৃষি, বাণিজ্ঞা ও শিল্প সমৃদ্ধ অঞ্চলসমূহের সহিত যোগস্তু স্থাপন কবিতে সক্ষম হইল্লাছে।

জার্মানীব উত্তরাংশ দিয়া প্রসারিত কিয়েল থাল বাণ্টিক ও উত্তর সাঁগরকে সংযুক্ত কবিতেছে। ইহা ৬১ মাইল দীর্ঘ, ৩৮' গভীর এবং ১৪৪' প্রশস্ত। ১৮৯৫ সালে ইহার থননকাষ শেষ হয়। এই থালটি জার্মানীর পক্ষে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। কিয়েল বন্দর এই থালেব উপর অবস্থিত। বর্তমানে ইহা পশ্চিম জার্মান সাধারণতন্ত্র এলাকাব মধ্যবর্তী।

ক্লশিয়া—এই বছ বিস্তৃত ও সমভ্মিপ্রায় দেশটিতে জলপথে পরিবহন ব্যবহা বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। মোট পণ্যের ১০% জলপথে পরিবাহিত হয়। ক্লিয়ায় বর্তমানে ২৪৮,৪০০ মাইল নাব্য জলপথ রহিয়াছে, তবঁৰ ইহার মাত্র ই অংশ পণ্য পরিবহনে ব্যবহৃত হইতেছে। ইউরোপীয় ক্লশিয়ার নাব্য নদীপথুসমূহের মধ্যে পুর্বদিকে কাম্পিয়ান সাগবে পতিত ভরা এবং ইহার প্রধান উপনদী ওকা ও কামা, দক্ষিণে আজভ সাগরে পতিত ভন ৬ ইহার প্রধান শাখা নদী ভোনে কু, কৃষ্ণ সাগরে পতিত নীপার, নীস্টার ও দানিয়ুব; উত্তরে রিগা উপসাগরে পতিত তৃইনা ও খেত সাগরে পতিত উত্তর তৃইনাই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইউরোপীয় ক্লশিয়ার পুর্বভাগের আর্থিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে এই অঞ্চলের নদীসমূহ। শিল্পপ্রধান এবং নিবিভ বস্তিপ্র এই অঞ্চলের মধ্য দিয়াই ইউরোপের বৃহত্তম নদী ভন্না (২৪০০ মাইল)

ও তাহার উপনদী ওকা ও কামা এবং পেচোরা, উ: ও প: ডুইনা প্রবাহিতা। ভবে নাব্য জলপথ হিসাবে কশিয়ার নদীসমূহের কয়েকটি ত্রুটিও রহিয়াছে। যেরপ—(১) শীতকালে নদীসমূহ বরঞাবৃত থাকে এবং বরফ গলিলে নদীসমূহে প্লাবন হয়, আবার গ্রীমকালে জলপ্রবাহ হ্রাস পায়। (২) নদীপথে বছ ধরত্রোত ও বালিয়াড়ি রহিয়াছে। (৩) নদীসমূহের গতিপথ বছক্ষেত্রেই সরল নহে। (৪) শ্রেষ্ঠ নদী ভরা কাম্পিয়ান সাগরে পতিত হওয়ায় ইহার উপষ্ঠেগিতা বছল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। (৫) উত্তরের নদীসমূহ বিরল-বসতিপূর্ণ এবং অহুন্নত অংশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। এই সমন্ত ক্রটি থাকা সত্ত্বেও কশিয়ার জলপথসমূহ পণ্য পরিবহনে ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হইতেছে। সম্প্রতি এই নদীসমূহের মধ্যে পরস্পরসংযোগকারী থাল কাটিয়া এবং নদী-সমূহের গভীরতা সম্পাদন করিয়া ইহাদের উন্নতি বিধান করা হইয়াছে। ভন্না নদীপথে এই রাষ্ট্রের প্রায় ह অংশ পণ্য পরিবাহিত হয়। "গ্রেট ভদ্না স্কীম" নামক পরিকল্পনার সাহায্যে এই নদীসমূহের উল্লভি বিধান করা হইলাছে। উত্তর ভুইনা এবং পেচোরা নদীও লেনিনগ্রাদ বন্দর ভরার সহিত খালপথে সংযুক্ত। ইহাতে তৃদ্রা অঞ্চল হইতে কশিয়ার দক্ষিণ ভাগ প্যস্ত নৌ-চলাচল সম্ভব হইয়াছে। বাণ্টিক-শ্বেডসাগর থাল, মস্কো-ভন্না থাল, ডন-ভন্ন। থাল প্রভৃতির সাহায্যে ইউরোপীয় রুশিয়ার এক প্রাস্ত হইতে অক্ত প্রান্ত পর্যস্ত নৌপথে যাতায়াত করা চলে। মস্কো জলপথসমূহের কেন্দ্রন। থাল ও নদীপথে মস্কো বাণ্টিক, শ্বেড, কাম্পিয়ান, আছভ ও কৃষ্ণ সাগরের সহিত সংযুক্ত থাকায় মস্কোকে "পঞ্সমৃত্তের বন্দর" (Port of the five seas) বলা হয়। নীপার নদীতে বাঁধ দিয়া ইহার পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতি সাধন করা হইয়াছে এবং নীপারের উপনদী বেরেসিনাকে পশ্চিম ভুইনার সহিত সংযুক্ত করাম বাল্টিক ও কৃষ্ণ সাগরের সহিত সংযোগ সাধিত হইয়াছে। উত্তরাঞ্চল হইতে কার্চ, দক্ষিণাঞ্চল হইতে খাত্মশু, তন অববাহিক। অঞ্চল इटेर्ड क्यमा, करक्माम चक्रम इटेर्ड कार्भाम ७ दिन, रेडेबान चक्रम इटेर्ड খনিজ দ্রব্যসমূহ জলপথে মস্কো লেনিনগ্রাদ শিল্পাঞ্লে আনীত হয়। কুশিয়ার নাব্য জলপথসমূহের মধ্যে সাইবেরিয়ার ওব ও ইহার শাখানদী हेत्रिक, हेनिनि, मिलका ७ काकाता; लाना ७ कामूत विश्व हेत्रिशराना। সাইবেরিয়ার নদীসমূহ (১) বিরলবসতিপূর্ণ এবং অফুরত অংশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত, (২) বংসরের অধিকাংশ সময়েই বরফারত এবং (৩) পূর্ব-পশ্চিমে প্রসারিত না হওয়ায় পণ্য পরিবহনের বিশ্রেষ্ট্র উপযোগী নহে। সম্প্রতি ভলার नाथानमी अनित्क अव अ देविण जनभर्षेत्र महिल এवः अव, देनिम अ लगाव পুর্ব-পশ্চিমে প্রসারিত শাথানদীসমূহকে থালের সাহায্যে সংযুক্ত করিবার চেটা ফলবভী হইতে চলিয়াছে। আবার বর্তমানে উত্তরসাগরের সমুক্রপথে মার্মানম্বের সহিত ভাডিভন্টকের সংযোগ সাধিত হওয়ায় এবং উত্তর উপক্লাঞ্চলে নৃতন নৃতন বন্দর স্থাই হওয়ায় এই নদীসমৃহের গুরুত্বও রুদ্ধি পাইতেছে। মধ্য এশিয়ার তারিম, ইউরাল, দির ও আমু নদীই উল্লেখযোগ্য। তবে নদীসমৃহ স্বর্জলবিশিষ্ট ও বালিয়াড়ি-সংকূল হওয়ায় স্থনাত্য নহে কিন্তু সেচকার্যের সহায়ক। দির ও আমু কতকাংশে নাত্য। মধ্য এশিয়ার সমন্ত নদীই অন্তর্বাহিণী।

এশিরা—মধ্যভাগের পার্বত্যভূমিই এশিয়ার প্রধান জলবিভাজিকা। এই উচ্চভূমিতে উৎপন্ন হইয়া নদীসমূহ উত্তর-পূর্ব ও দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হইতেছে। উত্তর মহাসাগরে পতিত নদীসমূহের মধ্যে ওব, ইনিসি ও লেনা অধিকাংশ সময় বরফারত থাকায় নাব্য নহে। প্রশাস্ত মহাসাগরে পতিত নদীসমূহের মধ্যে আমুর, হোঁয়াংহো, ইয়াংসিকিয়াং ও সিকিয়াং কতকাংশে নাব্য। মেকং ও মেনাম দক্ষিণ চীন সাগরে পড়িতেছে। ভারত মহাসাগরে পতিত নদীসমূহের মধ্যে দালুয়েন ও ইরাবতী মাতাবান উপদাগরে; গলা ও ব্রহ্মপুত্র বন্দোপসাপরে; সিদ্ধু আরব সাপরে; এবং টাইগ্রীস ও ইউফ্রেটিস শেষ গতিতে মিলিত অবস্থায় সাত-এল-আরব নামে পারস্থ উপদাপরে পড়িতেছে। সালুয়েন ব্যতীত অভ সমন্ত নদীই সমভূমি অংশে নাব্য। अखर्वाहिनो ननी खनित मर्सा मधा-धनियात छात्रिम नवनत इरल, इछतान কাম্পিয়ান সাগরে, সিরদ্রিয়া ও আসুদ্রিয়া আরল হদে, হেলমন্দ্র হামুন হদে ও জঠান নদী মরু সাগরে পড়িতেছে। এশিয়ায় বহু হ্রদও রহিয়াছে। কাম্পিয়ান, আরল, বলথাদ, উরুমিয়া, লবনর, হামুন, মরুদাগর, তুজগুল ও ভান লবণাক্ত জলের এবং বৈকাল, উলার ও মানস সরোবর স্বাহ জ্ঞাের হ্রদ। পরিবহন কার্যে নদী ও খাল পথের ব্যবহার চীন ও ভারতেই অধিক।

চীল—দেচ কার্য ও পণ্য পরিবহনে চানের লাদীসমূহ সর্বাধিক উল্লেখযোগ্য। হোয়াংহো, ইয়াংসিকিয়াং ও সিকিয়াং এই তিনটিই চীনের প্রধান নদী। এই নদীগুলির সমস্তই পশ্চিম হইতে পূর্বে প্রবাহিত। চীনের দীর্ঘতমা নদী ইয়াংসি (৩৬০০ মাইল) তিব্বত মালভূমিতে উৎপন্ন হইয়া সমগ্র মধ্য চীনকে বিধৌত করিয়া প্রশাস্ত মহাসাগরে পড়িতেছে। এই নদীর অববাহিকা অতিশয় উর্বর এবং চীনের প্রায় অর্ধেক অধিবাসীই এম্বানে বাস করে। এই নদী সমূদ্র হইতে প্রায় ১৬০০ মাইল পর্যন্ত হার ক্ষান্ত পর্ব। কৃষক্ত ও বনজ সম্পদ্রে সমৃদ্র চীনের অভ্যন্তরভাগের ইহাই একমাত্র বাণিজ্য পর্ব। ইউনান মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া সিকিয়াং চীনের দক্ষিণ অংশ বিধৌত করিয়া চীন সাগরে পড়িতেছে। এই নদী মোহানা ইউতে প্রায় ১০০০ মাইল নাব্য। কুয়েনলুন পর্বত হইতে নির্গত হইয়া হোয়াংছো বা শীতনাল (২০০০ মাইল) চীনের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া পেচিলি উপসাগরে পড়িয়াছে। ইহার নিয় অংশ উত্তর চীনের প্রধান নদীপর্ব। ইহা পীত্রর্ব পলল আনমন করিয়া নদীগর্ভ

পূর্ণ করে এবং মধ্যে মধ্যে গতিপথ পরিবর্তন করে। ইহার প্রবল বক্সায় দেশ প্লাবিত হওয়ায় এবং কয়েকবার ইহার গতি পরিবর্তনের ফলে লক্ষ লক্ষ লোকের জীবন-নাশ ও আবাদস্থল ধ্বংদ হইয়াছে বলিয়া ইহাকে "চীনের ছৃঃখ" বলা হয়। এই নদী স্থনাব্য নহে। নদীসংবোগকারী নাব্য খালের সংখ্যার দিক হইতে চীনদেশ পৃথিবীতে অপ্রতিষ্দী। এই দেশে ২৫,০০০ মাইল নাব্য খাল রহিয়াছে। বাণিজ্যপোত চলাচল, জলদেচ ও জলনিদ্ধাশন প্রভৃতি কার্য এই খালগুলির সাহায্যে পরিচালিত হয়। ৬৬০ মাইল দীর্ঘ 'গ্র্যাণ্ড খাল'ই চীনের দীর্ঘতম নাব্য খাল। ইহা ইয়াংসিকিয়াং ও হোয়াংহো-র বদ্বীপকে সংযুক্ত করিয়াছে।

ভারতের আন্তর্দেশিক জ্বলপথসমূহ (Inland Waterways of India)

ভারতে রেলপথের পরেই আন্তর্দেশিক জলপথের গুরুত্ব উল্লেখযোগ্য। ভারতে মোট ৮০০০ মাইল স্থনাব্য নদীপথ এবং ১২০০০ মাইল স্থনাব্য থালপথ রহিয়াছে। নদীপথসমূহ উত্তর ভারতে এবং থালপথসমূহ পশ্চিমবঙ্গ ও মাল্রাজ্বেই প্রধানতঃ বিস্তৃত। তবে জলপথে পরিবাহিত পণ্যের পরিমাণ অতি সামান্ত।

পণ্য পরিবহন কার্যে আন্তর্দেশিক জলপথসমূহ ভারতের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে, বিশেষতঃ আসাম, পশ্চিমবঞ্চ ও বিহার রাজ্যে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করে। আসাম ও কলিকাতার মধ্যে পরিবাহিত ২৫ লক্ষ টন পণ্যের প্রায় অধাংশই আন্তর্দেশিক জলপথে পরিবাহিত ইইয়া থাকে। দক্ষিণ ভারতের কেরালা রাজ্যেও আন্তর্দেশিক জলপথসমূহ পণ্য পরিবহন কার্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। ঐ রাজ্যের জলপথসমূহ দেশাভ্যস্তরের সহিত উপকুলাঞ্চলের বহু অপ্রধান বন্দরের এবং প্রধান বন্দর কোচিনের সংযোগ সাধন করিতেছে। উড়িয়ার বদ্বীপাঞ্চলে আন্তর্দেশিক জলপথসমূহ পণ্য পরিবহনের একমাত্র উপায় বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। এতদঞ্চলের ক্রেপড়াও তালভাত্য থাল এবং উড়িয়ার উপকূলাঞ্চলের থাল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মান্ত্রাজ্ব ও অন্ধ্রপ্রদেশের পণ্য পরিবহন কাষ্যেও আন্তর্দেশিক জলপথ-সমূহ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ব্রহ্মপুত্র ও গলা উত্তর ভারতের প্রধান নাব্য নদনদী। উত্তর ভারতের নদীসমূহ সারাবৎসরই তুষার-গলা জল ও বৃষ্টির জলে পূর্ণ থাকে। ইহারো দীর্ঘ ও অল্ল স্রোত্যুক্ত হওয়ায় নৌ-চলাচলের ক্রি-ন্ন উপযোগী। ইহাদের ঢালগুলি স্কল্ট, তবে ইহারা মধ্যে মধ্যে গতিপথ পরিবর্তন করিয়া থাকে।

্পালা (১৫০০ মাইল)—ইহা হিমালয়ের গঙ্গোত্রী হইতে বাহির হইয়৷ হরিছারের নিকট সমতলভূমিতে প্রবেশ করে, পরে উত্তর প্রদেশ ও বিহারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া রাজমহল পাহাড়ের নিকট পশ্চিমবলৈ প্রবেশ করে এবং মূর্শিদাবাদ জেলার ধুলিয়ানের নিকট ভাগীরথী ও পদ্মা নামে যথাক্রমে দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্বে প্রবাহিত হইয়া মোহানায় বদ্ধীপ স্পষ্ট করভঃ বঙ্গোপসাগরে পতিত হয়। ভাগীরথীর নিয় অংশের নাম হগলী নদী। গঙ্গার অববাহিকা অতিশয় উর্বর। এই নদী মোহানা হইতে বহুদ্র পর্যন্ত নারা। সমভূমিতে ইহার দক্ষিণ তীরে যম্না ও উহার উপনদী চম্বল ও বেতোয়া এবং শোন নদ আর বাম তীরে রামগঙ্গা, গোমতা, ঘর্ষরা, গগুক, কুশী এই কয়টি উপনদী আহে। এই উপনদী গুলির মধ্যে যম্না ও ঘর্ষরা বহুদ্র পর্যন্ত এবং শোন, গোমতী ও গগুক কিছুদ্র পর্যন্ত নারা। গঙ্গার তীরে হরিদার, ফরকাবাদ, কনোজ, কানপুর, এলাহাবাদ, মির্জাপুর, কাশী, গাজীপুর, পাটনা, ভাগলপুর, প্রভৃতি নগর; যম্নার তীরে দিল্লী, মথুরা, আগ্রা ও এলাহাবাদ এবং ভাগীরথীর তীরে মূশিদাবাদ ও কলিকাতা অবস্থিত। নদীপথে পণ্য পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতিসাধনের জন্ম ভাগীরথী, গগুক, কুশী, শোন, ঘর্ষরা ও যম্না নদীর নাব্যতা বৃদ্ধি করা একান্ত কতব্য।

ব্রহ্মপুত্র (১৬৮০ মাইল)—এই নদ তিব্বতের মানস সরোবর হইতে নির্গত হইরা তিব্বতে সানপো নামে সহদূর প্রবাহিত হইবার পর আসামের ,উত্তর-পূর্ব কোণে সদিয়া নামক স্থানে ভারতে প্রবেশ করিয়াছে। আসামের ,মধ্য দিয়া প্রথমে পশ্চিম ও পরে সমকোণে দক্ষিণ বাহিনী হইয়া তৃইটি শাখায় বিভক্ত হইয়া পূর্ব-পাকিস্তানের মধ্য দিয়া বঙ্গোপসাগরে পডিতেচে। ইহার প্রধান প্রধান উপনদীসমূহের মধ্যে দক্ষিণতীরের স্থবর্ণশ্রী, মানস, তোর্সা, তিস্তা, করতোয়া, এবং বামতীরের ডিবং, লোহিত, ডিহং ও ধনশ্রী উল্লেখযোগ্য। তিব্বতে সানপো, উ: পু: আসামে ডিহং এবং নিয়তর অংশে ব্রহ্মপুত্র এই তিন নামে ব্রহ্মপুত্র পরিচিত। ইহা মোহানা হইতে ডিক্রগড় পর্যন্ত ১ইতিন নামে ব্রহ্মপুত্র তীরে ডিক্রগড়, তেজপুর, গৌহাটী, গোয়ালপাডা, ধুবড়ী প্রভৃতি; লোহিতের তীরে দিয়্রা; ডোর্সার তীরে কুচবিহার এবং তিন্তার তীরে জলপাইগুডি অবস্থিত। নৃতন নৃতন দ্বীপ ও বালিয়াড়ির সংগঠন এবং বর্ষাকালে প্রবল শ্রোত ব্রহ্মপুত্র নদে নৌ-চলাচলের অস্থবিধার সৃষ্টি করে।

দক্ষিণ ভারতের নদীসমূহের মধ্যে নর্মদা ও তাপ্তী পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হইয়। কাম্বে উপদাগরে এবং গোদাবরী, রুষ্ণা, কাবেরী ও মহানদী পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে প্রবাহিত হইয়। বঙ্গোপসাগরে পতিত হইতেছে। দক্ষিণ-ভারতের নদীসমূহ বরফ-গলা জলে পূষ্ট নহে, সেইজ্জ্ গ্রীম্মকালে ইহারা প্রায়ই শীর্ণ বা ওফ হইয়া যায়। আবার বর্ধাকালে ইহারা অত্যন্ত পরপ্রোতা হয় বলিয়া নাব্য নহে। নদীগুলি দৈর্ঘ্যেও অপেক্ষাকৃত ছোট; ইহাদের গতিপথ নির্দিষ্ট কিন্ধু ঢাল স্কুল্টেইনহে। ইহারা জলবিত্যৎ উৎপাদনের

বিশেষ উপষোগী। নর্মদা মহাকাল পর্বত, তাপ্তী মহাদেব পর্বত, গোদাবরী (মহারাষ্ট্র ও অন্ধ্রাজ্য), কৃষ্ণা (মহারাষ্ট্র ও অন্ধ্রাজ্য) ও কাবেরী (মহীশুর ও মাল্রাজ্ঞ) পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে এবং মহানদী (মধ্যপ্রদেশ, ছোটনাগপুর ও উড়িক্সা) সাতপুরা পর্বত হইতে নির্গত হইয়াছে। প্রাণহিতা (পেনগলা, ওয়ার্ধা ও বেনগলার মিলনে উৎপন্ন), ইক্রাবতী ও মঞ্জীরা গোদাবরীর; ভীমা ও তৃক্তক্রা কৃষ্ণার; সিমলা, হেনাবতী ও অমরাবতী কাবেরীর এবং বৈতরণী ও -ব্রাহ্ণণী মহানদীর প্রধান উপনদী। ইছা ছাড়া উত্তর পেনার ও দক্ষিণ পেনার নামে আরও তুইটি নদী মহীশুরের পর্বতাঞ্চল হইতে নির্গত হইয়া পূর্ব্যাটের মধ্য দিয়া বহিয়া বঙ্গোপদাগরের পতিত হইতেছে। নর্মদার তীরে জ্বলপুর ও ব্রোচ; তাপ্তীর তীরে হ্বরাট; মহানদীর তীরে সম্বলপুর ও কটক; গোদাবরীর তীরে রাজ্মহেক্রী; কৃষ্ণার তীরে সাতারা ও বেজওয়াড়া এবং কাবেরীর তীরে ব্রিচিনপন্নী ও কৃস্ককোণ্ম শহর অবস্থিত।

ভারতে নলীসংযোগকারী খালসমূহও জলপথে পরিবহন-বাবন্ধার বছ স্থবিধা করিয়া দিয়াছে। পশ্চিমবলের স্থলরবনে ইন্টান ও সাকুলার থাল (পূর্ববন্ধেও বিভৃত), উত্তর প্রদেশে হরিছার ও কানপুরের মধ্যে গঙ্গানদীর থাল, মাল্রাজে রক্ষা ও কাবেরী নদীর সংযোজক বাকিংহাম থাল. গোদাবরী, রুষ্ণা, কুর্মুল-কুডাপ্লা থাল এবং উডিয়্বার উপকূলবর্তী থাল এবিষয়ে বিশেষ উল্লেথযোগ্য। উড়িয়্বা-উপকূলের এবং মাল্রাজ ও মহানদীর ব্দীপাঞ্চলের থালসমূহের পরম্পর সংযোগ সাধনের দ্বারা কলিকাতা হইতে মাল্রাজ পর্যন্ত থাল-পথে নো-চলাচলের ব্যবস্থা করা বিশেষ প্রয়োজন।

ভারত সরকার কর্তৃক গঠিত 'দেণ্ট্রাল ইরিগেশান অ্যাণ্ড পাওয়ার কমিশন' নামক সংশ্বাটি ভারতীয় নদীপথসমূহের সম্যক উন্নতি বিধান কল্লে নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে ১৯৫২ সালে "দি গঙ্গাব্রহ্মপুত্র ওয়াটার ট্রাঙ্গপোর্ট বোর্ড" নামক একটি সংস্থা এই তুইটি নদীপথের উন্নতিকল্পে কেন্দ্রীয় সরকার এবং উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবন্ধ ও আসাম রাজ্য সরকার সমূহের যৌথ প্রয়াসে স্থাপিত হইয়াছে। বিভীয় পরিকল্পনার কার্যকালে অন্ধ্রপ্রদেশ ও মান্রাজ্যর অন্তর্গত বাকিংহাম থালের উন্নতি সাধন, কেরালা রাজ্যের অন্তর্গত পশ্চিম উপকৃলের থালটির বাডাগাডা হইতে মাহে পর্যন্ত প্রসারণ, "জয়েন্ট স্থীমার কোম্পানীজ্ঞ"কে উহাদের পণ্যবাহী নৌ-বহরের সংস্কার সাধন কল্পে সরকার কর্তৃক ২ কোটি টাকা আর্থিক সাহায্য দান এবং গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র পুথুরে নৌচলাচলের উন্নতি সাধন প্রভৃতি কার্য সম্পূর্ণ হয়। প্রথম ও বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ১০ বংসরে আন্তর্গেশিক জনপ্রসমূহের উন্নতি কল্পে মোট ব্যয় হয় প্রায় ১ কোটি টাকা।

আন্তর্দেশিক জলপথসমূহের নানাবিধ সমস্তা সম্পর্কে "দি ইনল্যাও ওয়াটার ট্রান্সপোট কমিটি" নামক একটি সমিতি ১৯৫৯ লালে একটি তথাপুর্ণ বিবরণী এবং আন্তর্দেশিক জলপথ সমূহের সামগ্রিক উন্নতি কল্পে একটি দীর্ঘ মেয়াদী পরিকল্পনা পেশ করেন। এই সমিতি কর্তৃক নির্দিষ্ট স্থপারিশগুলির পরিপ্রেক্ষিতে তৃতীয় পরিকল্পনাকালীন কার্যসূচী গৃহীত হইয়াছে। এই পরিকল্পনা কালে পাণ্ডুতে একটি আন্তর্দেশিক বন্দর স্থাপন এবং দামোদর পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত থাল সমূহের নাব্যভা রুদ্ধি কল্পে "জ্যেণ্ট স্তীমার কোম্পানীজ"কে অধিকতর আর্থিক সাহায্য দান করা হইবে; আন্তর্দেশিক জলপথে পরিবহন ব্যবস্থার উপদেষ্টা সংস্থারূপে একটি কেন্দ্রীয় সংস্থা স্থাপন করা হইবে: ব্রহ্মপুত্র ও ফুলরবনাঞ্চলের জন্ম মৃত্তিকা খনন যন্ত্র ও কয়েকটি মোটরলঞ্চ ক্রম করা হইবে ; প্রশিক্ষণ ব্যবস্থার প্রশারণ করা হইবে : গৌহাটির নিকটবর্তী বৃদ্ধপুত্র নদের যে অংশে ভাটার সময় জল থাকে না ভাহার উন্নতি বিধান করা হইবে; এবং স্থন্দরবনাঞ্চলে পরীক্ষামূলকভাবে নৌকা গুণ টানিয়া লইবার একটি পরিকল্পনা গৃহীত হইবে। কেরালা রাজ্যের পশ্চিম উপকৃলের খালটির উল্লয়ন ও অধিকতর প্রসারণ, উড়িয়ার তালভাতা ও কেব্রপাড়া থাল তুইটির উল্লয়ন, রাজস্থান থালের নাব্যভা বুদ্ধি প্রভৃতি কাৰ্যচীও গৃহীত হইবে। এই সমন্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে প্রায় ৭'৫ কোটি টাকা বায় হইবে বলিয়া অনুমতি হইয়াছে। বঙ্মান অবস্থায় ভারতের জলপ্থসমূহের অধিকতর উন্নতি সাধিত হইলে দেশের স্বান্ধীণ উন্নতি সাধিত হটবে বলিয়া আশা করা যায়।

সমুদ্রপথ (Ocean Routes)

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রধানতম অংশই সম্দ্রপথে পরিবাহিত হইয়া থাকে। সম্দ্রপথের কয়েকটি স্বাভাবিক স্থবিধা রহিয়াছে ই উপকৃল সন্ধিহিত সম্দ্রাঞ্চল বাতীত সম্দ্রপথে সকল জাতিরই সমান অধিকার আছে। আবার সম্দ্রপথের নির্মাণ ও সংরক্ষণ ব্যয় অকেবারেই নাই বলিয়া সম্দ্রপথে পণ্য পরিবহনের ব্যয় অতি সামান্ত।

পৃথিবীর পণ্যবাহী দৌবহরের পরিমাণ ব্ঝাইবার জন্ম করেকটি সংজ্ঞার (terms) ব্যবহার করা হইয়া থাকে। যথা—(১) 'কার্গো টনেজ' (Cargo Tonnage) বলিতে পরিবাহিত পণ্যের ওজন ব্ঝাইয়া থাকে। এই ওজন সাধারণতঃ গুরুটন (long ton) বা লঘ্টন (short ton)-এ প্রকাশ করা হয়।' (২) 'ডেডওয়েট টনেজ' (Deadweight Tonnage, DWT) বলিতে জাহাজটি ব্র্বাধিক যে পরিমাণ পণ্য বহন করিতে সক্ষম তাহাকে ব্ঝাইয়া থাকে। (৩) 'গ্রোস রেজিন্টার্ড টনেজ' (Gross Registered Tonnage, GRT) বলিতে জাহাজের অন্তর্গত মোট স্থানকে

> long ton—२२৪- পাউৰ, short ton—२••• পাউৰ।

বুঝাইয়া থাকে। প্রতি ১০০ ঘন ফুট স্থানকে ১ টন পণ্যের সমান বলিয়া ধরা হয়। (৪) 'নীট রেজিন্টার্ড টনেজ' (Net Registered Tonnage, NRT) বলিতে এঞ্জিন, নাবিকদের থাকিবার ঘর প্রভৃতি ধারা অধিকৃত স্থান বাদ দিয়া কেবলমাত্র যাত্রী ও পণ্য পরিবহনের উপযোগী মোট স্থানকে বৃঝাইয়া থাকে। (৫) 'ভিস্প্লেস্মেন্ট টনেজ' (Displacement Tonnage) বলিতে পরিপূর্ণরূপে পণ্য বোঝাই জাহাজটি যে পরিমাণ জল অপসারণ করে ভাহাকে বৃঝাইয়া থাকে। অপসারিত প্রতি ৩৫ ঘনফুট জলকে ১ টন পণ্যের সমান বলিয়া ধরা হয়।

লয়েভের হিদাব হইতে (Lloyds Register) জানাযায় যে ১০০ GRTর অনধিক স্থানযুক্ত জাহাজগুলি বাদে ১৯৫০ দালে পৃথিবীতে মোট জাহাজের পরিমাণ ছিল ৮৪,৫৮৩,১৫৫ GRT। ইহার মধ্যে একযোগে যুক্তরাষ্ট্র ও যুক্তরাজ্যের অধিকারে ছিল ৫৪% এবং একক বিচারে কেবলমাত্র যুক্তরাজ্যের অধিকারেই ছিল ২২%। ব্রিটেন ও যুক্তরাষ্ট্রের পরেই এ বিষয়ে স্থান ছিল নরওয়ে, পানামা, ফ্রান্স ও হল্যাণ্ডের। ছিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর জার্মানী, জাপান ও ইতালীর অধিকারে জাহাজের পরিমাণ বিশেষভাবে হ্রাদ পায়।

সাম্প্রতিক হিসাবে দেখা যায় যে জাহাজ চালনায় খনিজ তৈলের বাবহার উল্লেখযোগ্য পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। অবশু বান্দাচালিত জাহাজের পরিমাণ আজও প্রায় অর্ধেকের অধিক। পালতোলা জাহাজের প্রচলন এক প্রকার নাই বলিলেই চলে।

সম্ত্রপথে পরিবহন কার্যে ব্যবহৃত জাহাজগুলিকে (সাধারণত: ৪০০০ GRT-এর অধিক স্থান যুক্ত) সাধারণত: তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়া থাকে। (১) 'ট্ট্যাম্প' (Tramp) বা পণ্যবাহী জাহাজ—এইগুলি স্থানিদিষ্ট সময় তালিকা বা পথ অন্থসারে না চলিয়া যেথানে যে সময়ে প্রয়োজন পণ্য পরিবহন করে। এই শ্রেণীর জাহাজগুলির মোট পরিমাণ ৫,০০০,০০০ NRT-র অনধিক। (২) 'লাইনার' (Liner) বা যাত্রী ও পণ্যবাহী জাহাজ—এই জাহাজগুলি স্থানিদিষ্ট সময়, তালিকা ও পথ অন্থসরণ করিয়া চলিয়া থাকে। সমুদ্রপথে পরিবাহিত যাত্রী ও পণ্যের ৮০%এরও অধিক বত্তমানে এই শ্রেণীর জাহাজের দ্বারাই পরিবাহিত হইয়া থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই জাহাজগুল ৬০০০ GRT-র অধিক স্থানযুক্ত হইয়া থাকে। ১৯৫০ সালের লয়েডের হিসাব হইতে দেখা যায় যে পৃথিবীর ৮টি 'লাইনার'-এর প্রত্যেকটি ৩০,০০০ GRT-র অধিক স্থানযুক্ত এবং ৫৩টির প্রত্যেকটি ২০,০০০ GRT হইতে ৩০,০০০ GRT-র মধ্যে। বৃহদায়তন 'লাইনার'গুলির ৬৫%ই (৩৯টি) বিটেনের অধিকারে ছিল।

সমুজ্ঞপথ নির্বাচনে ভৌগোলিক প্রভাব (Geographical factors affecting the selection of ocean routes)—অগাধ সম্জের মধ্যে

জাহাজ চলাচলের জন্ম নির্দিষ্ট পথ আছে। সাধারণতঃ এক বন্দর হইতে অক্সবন্দরে বাইতে বানিজ্যপোতসমূহ "বৃহৎ বৃত্তপথ" (great circle route) অফুসরণ করে; কারণ পৃথিবী-পৃষ্টে যে-কোন তৃইটি বিন্দুর বিভিন্ন সংযোগরেখার মধ্যে বৃহৎ বৃত্তাংশের দৈর্ঘাই সর্বাপেকা অব্ধ। কিছু সকল কেন্দ্রেই এই পথ অফুসরণের ফুযোগ হয় না; অল্প হইলেও এই পথে অবন্থিত অঞ্চলসমূহে পণ্য ও কয়লা বা খনিজ তৈলের অভাব থাকিতে পারে; কোথাও কোথাও এরপ পথ বংসরের মধ্যে দীর্ঘকাল বরফে আছের থাকে; স্থানে স্থানে আবার থাকে বাত্যা ও কুল্পটিকার প্রাত্ত্র্ভাব, প্রতিকূল সমূদ্র্ম্রোত এবং মক্কভূমির অবস্থান। এই সমস্ত কারণে সামূদ্রিক বাণিজ্যপোতসমূহ বৃহৎ বৃত্তপথ হইতে বিচ্যুত হইয়া ঐ পথের নিকটবর্তী যে সমস্ত অঞ্চলে পণ্য ও কয়লার প্রাচুর্ঘ রহিয়াছে এবং যে পথ বাত্যা, কুয়াশা, সমূদ্রশ্রোত প্রভৃতি প্রতিকূল প্রাকৃতিক প্রভাব হইতে মুক্ত সেই প্রেই পরিচালিত হয়।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান সমুজ্রপথ (Principal ocean routes):
পৃথিবীর প্রধান প্রধান সমুদ্রপথ হইল—

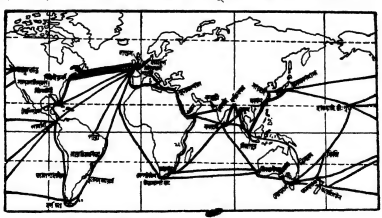
কে) উত্তর আটলান্টিক পথ (North Atlantic Route)—পরিবাহিত পণা, ষাত্রী ও ডাক চলাচলের পরিমাণ অহ্যায়ী বিচার করিলে, এই পথটির গুরুত্ব হুইয়া দাডায় দর্বাধিক। ইহা ইউরোপের পশ্চিম উপকূল এবং উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকূলের মধ্যে বিস্তৃত। এই পথে ক্যানাডা ও যুক্তরাষ্ট্র হুইতে বনজ ও প্রাণিজ দ্রব্য, গম, ভূটা, তামাক, খনিজতৈল, জ্যাস্বেস্ট্র্স, লোহ ও ইস্পাত, তাদ্র, রৌপ্য, এ্যালুমিনিয়াম, কার্পাস, মৎস্থ, ফল প্রভৃতি দ্রব্য ইউরোপ মহাদেশে রক্তানী এবং ইউরোপ হুইতে শিল্পজাত দ্রব্য আমেরিকায় আমদানী হয়। তবে সম্প্রতি ক্যানাডা ও যুক্তরাষ্ট্রে শমিলিল প্রসার লাভ করায় এখন আর ইউরোপ হুইতে এদিকে শ্রমশিল্পজাত দ্রব্য বেশি চালান আসে না। এই পথে বাণিজ্যে নিযুক্ত বন্ধর গুলির মধ্যে ইউরোপের প্রান্তর্গা, লিভারপুল, ম্যাঞ্চেস্টার, সাদাম্পটন, লণ্ডন, আমস্টার্ডাম, বটারভাম, হামবুর্গ, ব্রিমেন, আস্ফোর্যার্প, লা হেব্র, শেরবুর্গ ও লিসবন; এবং উত্তর আমেরিকার কুইবেক, মন্ট্রীল, স্থালিফ্যাক্স, সেন্ট জন, বোস্টন, নিউ ইয়্রর্ক, ফিলাডেলফিয়া, বাল্টিমোর, চার্লস্টন, গ্যালভেস্টন এবং নিউ অর্রলিয় বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উত্তর আটলান্টিক পথের ক্রন্ত উদ্ধৃতির কারণ—(১) এই পথের প্রায় সমস্ত বন্দরই একটি বৃহৎ বৃত্তাংশে অবাস্থত বলিয়া বাণিজ্যপোতগুলি ব্রন্থতম পথ অফুসরণ করিবার স্থোগ পায়। (২) আটলান্টিক সম্দ্রপথে ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত দ্বীপপুঞ্জ অথবা মগ্নভূমির সংখ্যা অল্প। (৬) এই পথের অন্তর্গত বন্দরসমূহ স্বাভাবিক ও উৎক্রট। (৪) এই পথের উভয় প্রান্তেই প্রচুর কয়লা পাইবার স্থবিধ। আছে। (৫) এই পথের উভয় প্রান্তে স্বস্থিত তুইটি সংশোরই লোক্রসতি ঘন, অধিবাদীদের জীবনমান উন্নত এবং বিনিময়যোগ্য পণ্যের প্রিমাণ্ড অধিক।

(ঘ) ভুমধ্যসাগর-ভুয়েজখাল-ভারতমহাসাগর পথ (Mediterranean-Suez-Asiatic Route)—পরিবাহিত পণা ও যাত্রী চলাচলের
পরিমাণ বিবেচনা করিলে এই প্রটিকে উত্তর আটলান্টিকের পথের পরেই স্থান
দিতে হয়। এটি উত্তর-পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপ, উত্তর ও পূর্ব আফ্রিকা,
মধ্যপ্রাচ্য ও স্থদ্র প্রাচ্যের দেশগুলি এবং অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাণ্ডের মধ্যে
সংযোগ রক্ষা করিতেছে। পৃথিবীর অন্ত কোন সম্প্রপথই এত অধিক সংখ্যক
দেশের মধ্যে যোগস্ত্র দ্বাপন করে নাই।

এই পথে বাণিজাপোতগুলি লগুন এবং অক্যান্ত ইউরোপীয় বন্দর হইতে যাত্রা করিয়া জিব্রান্টার, মান্টা ও দৈয়দ বন্দরের মধা দিয়া স্বয়েজ্ঞখাল অতিক্রম করিয়া প্রথমে স্বয়েজ বন্দরে এবং পরে লোহিত দাগর অতিক্রম করিয়া এডেন বন্দরে আদিয়া পৌছে। এডেন হইতে এই পথের প্রধান শাখা (কথন কথন বোদ্বাই হইয়া) কলম্বো পর্যন্ত যায় এবং অপর শাখা আফ্রিকার পূর্ব উপকূল ধরিয়া মোদ্বাদা, ডার-এদ-দালাম ও মোজান্থিক হইয়া ডারবান পর্যন্ত পৌছে। কলম্বো হইতে এই পথের এক শাখার গতি কলিকাতায়; আর এক শাখা ক্রীমান্টিল ও মেলবোর্ন হইয়া দিডনী এবং দেখান হইতে নিউন্ধীলাত্তের ওয়েলিংটন বা অকল্যাণ্ড গিয়া পৌছিয়াছে; অপর আর একটি শাখা গিয়াছে দিক্সাপুর হইয়া হংকং ও সাংহাই এবং আরও একটি শাখা গিয়াছে রেকুন পর্যন্ত।

এই পথে আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও ও প্রাচ্যের বিভিন্ন দেশ হইতে চা, রেশম, পাট, তৈলবীজ, চর্ম, ধাতু আকরিক, হগ্ধজাত দ্রব্য, পশম,



७» नः ठिख--পृथिरीय श्रधान श्रधान ममूज्र पथ

মাংস, গম, ময়লা, মঅ, গঁল, স্বর্ণ, তায়, শর্করা, তামাক, রবার, থেজুর, মুকুা, ধনিজ তৈল, কৃষ্ণি, সয়াবিন, রাং, লুবক, হত্তিদস্ক, চাউল, সেগুন কাঠ,

নারিকেলের শাঁদ, মণলা প্রভৃতি নানাবিধ থাজদ্রব্য ও কাঁচামাল ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রপ্তানী হয় এবং ইউরোপ হইতে এই সমস্ত দেশে শিল্পজাত দ্রবাদি আমদানী হয়। কৃষ্ণদাগর ও ভূমধাদাগরের তীরন্থ বন্দরগুলিও এই পথে আমদানী-রপ্তানী বাণিজ্য চালাইয়া থাকে। এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত বিভিন্ন দেশগুলির বাণিজ্যিক পণ্যও এই পথেই পরিবাহিত হয়।

জিব্রান্টার, দৈয়দ, এডেন, কলিকাতা, কলছো, দিঙ্গাপুর প্রভৃতি বন্দর হইতে জাহাজে কয়লা বোঝাই করিবার স্থ্রিধা থাকায় এই বালিজ্ঞা প্র্টের ফ্রুত শীবুদ্ধি সাধিত হইয়াছে।

স্বয়েজথাল-পথে জাহাত চলাচলের জন্ম উচ্চহারে শুদ্ধ দিতে হয় বলিয়া অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাগুগামী অন্ধুম্লোর গুৰুভার পণ্যসমূহ সাধারণতঃ উত্তমাশা অস্তরীপ-পথে পরিবাহিত হয়। অনেক ক্ষেত্রে বহু যাত্রী যাতায়াতের বায় লাঘবের জন্ম অস্তরীপ-পথেই অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাগু গিয়া থাকে।

- (গ) আটলা ণ্টিক-পানামা-প্রশান্তমহাসাগর পথ (Atlantic-Panama-Pacific-Route)—এই পথ প্রধানতঃ যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব উপকূলের দেশগুলির সহিত পানামা থালের মারফং অস্ট্রেলিয়া, নিউদ্ধীল্যাও, জাপান, চীন এবং উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকূলের দেশগুলির সংযোগ সাধন করে। এই পথে পেরুর লিমা ও চিলিব ভ্যালপ্যারাইসো বন্দরের সহিত ইউরোপের বন্দরগুলিব বাণিজ্যও চলিয়া থাকে। এই পথে পরিবাহিত পণ্যের মধ্যে রেশম, চা, শর্করা, শণ, তৈলবীদ্ধ, কার্পাস, ধাতৃত্রব্য, যন্ত্রপাতি, কার্চ, কার্চমণ্ড, পশুলোম, গবাদি-পশু, গম প্রভৃতিই প্রধান। নিউইয়র্ক, কোলন, সানভিষাগো, ভ্যানকুভার, প্রিক্ষ রূপার্ট, ক্যালাও এবং অকল্যাও এই পথের অন্তর্গত উল্লেখযোগ্য বন্দর।
- খে উত্তরাশা অন্তরীপ পথ (Cape Route)— এই পথ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, আফ্রিকার পশ্চিম ও দক্ষিণ উপকূল, অস্ট্রেলিয়া এবং নিউঞ্জীল্যাণ্ডের মধ্যে বিস্তৃত। ম্যাভিরা অথবা ক্যানারী দ্বীপ হইতে এই পথের বাণিজ্ঞা-পোতসমূহ কয়লা বোঝাই করে। এই পথে আফ্রিকা হইতে তালতৈল, রবার, গাঁদ, হন্ডিদন্ত, কার্চ, চর্ম, স্বর্গ, হীরক, কোকো, তাম্র, উট-পাখীর পালক প্রভূতি এবং অস্ট্রেলিয়া ও নিউঞ্জীল্যাণ্ড হইতে গম, ভূট্টা, পশম, ভূক্ষজাত দ্রব্য, স্বর্গ, ফল প্রভৃতি দ্রব্য ইউরোপে যায় এবং ইউরোপ হইতে বন্ধ, লৌহ ও ইস্পাতজাত দ্রব্য, কয়লা এবং নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য এই সমন্ত দেশে আমদানী হয়। তবে পরিবাহিত পণ্যের পরিমাণ অভি সামান্ত। এই পথে বাণিজ্যে নিযুক্ত বন্দরগুলির মধ্যে ইউরোপের লগুন, লিভারপুল, কার্ডিফ, সাদাম্পটন, আস্কোয়ার্প, সোয়ানসী, লা হাব্র, লিসবন, অ্যাসেন্সন; আফ্রিকার পোর্ট এলিজাবেথ, ইস্টলগুন, কেপটাউন; এবং অস্ট্রেলিয়ার এ্যাভিলেড, মেলবোর্ন, সিড্নী ও ব্রিসবেন বিশ্বেষ উল্লেখযোগ্য।

(ঙ) দক্ষিণ আটলা শ্টিক পথ (South Atlantic Route)—এই পথ উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের বন্দরসমূহকে প্রতীচ্য দ্বীপপুঞ্জ ও দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর ও পূর্ব উপকূলের হাভানা, ভেরাক্র্জ, পানাস্থ্কো, বেহিয়া, ট্যাম্পিকো, রায়ো-ডি-জেনেরো, স্থান্টোমা, ব্রেনস আয়ার্স, মন্টেভিডো এবং রোজারিও বন্দরসমূহের সহিত সংযুক্ত করিতেছে। এই পথে অধিকাংশ বাণিজ্ঞাপোতই ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ এবং ম্যাডিরাতে কয়লা বোঝাই করে। দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন দেশ হইতে শর্করা, কলা, কফি, কোকো, রবার, গম, পশম, মাংস, চর্ম, তিসি, কাঠ, কার্পাস, তামাক, রৌপ্য, হীরক, গবাদি পশু প্রভৃতি এই পথে ইউরোপে যায় এবং ইউরোপ হইতে নানাবিধ শিল্পজাত দ্রব্য দক্ষিণ আমেরিকাও ইলার নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহে আমদানী হইয়া আদে। এই পথে অতি সামান্ত পরিমাণ পণ্য চলাচল করে।

্ৰ দক্ষিণ আটলান্টিক মহাসাগরের পূর্বদিকে আফ্রিকা ও পশ্চিমদিকে দক্ষিণ আমেরিকা অবস্থিত। এই উভয় মহাদেশই ব্যবসা-বাণিজ্যে অক্সন্নত এবং উভয় দেশেরই উৎপন্ধ দ্রব্যাদি প্রায় অক্সন্নপ। ইহার ফলে এই উভয় মহাদেশের মধ্যে বিনিময়যোগ্য পণ্যের একাস্ত অভাব। এই কারণে দক্ষিণ আটলান্টিক জলপথ পূর্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত না হইয়া উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত হইয়াছে।]

(চ) প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথ (Pacific Routes)—এই পথ পূর্বএশিয়া, অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাণ্ডের বন্দরগুলির সহিত আমেরিকার
পশ্চিম উপক্লের বন্দরগুলির সংযোগ স্থাপন করে। প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথগুলির মধ্যে বর্তমানে নিয়লিথিত পথগুলিই বিশেষ উল্লেথযোগ্য—(১) সিভ্নী
অথবা অকল্যাণ্ড হইতে ফিজি, সামোয়া বা হনলুলু হইয়া স্থানক্রান্দিস্কো বা
ভ্যান্কুভার। (২) ম্যানিলা, হংকং ও সাংহাই হইতে নাগাসাকি, কোবে এবং
ইয়োকোহামা হইয়া ভ্যান্কুভার ও সীট্ল। (৩) ম্যানিলা, হংকং ও সাংহাই
হইতে হনলুলু হইয়া স্থানক্রান্দিসকো, লস্ এঞ্জেলস্ এবং পানামা। (৪)
ধনলবোর্ন এবং সিভ্নী হইতে অকল্যাণ্ড বা ওয়েলিংটন হইয়া পানামা।

এই পথে স্থদ্র-প্রাচ্যের বিভিন্ন অঞ্চল চইতে রেশম ও তজ্জাত দ্রব্য, সয়াবিন, সয়াবিন তৈল, থেলনা, চা, চর্ম, পশুলোম, শণ, নারিকেলের শাঁদ, শর্করা, রবার, ধান, রাং প্রভৃতি দ্রব্য আমেরিকায় আদে এবং আমেরিকা হইতে কার্পাস, কার্ছ, মাংস, মংশু, গম, ময়দা, লোহ ও ইম্পাত দ্রব্য, কার্পাস দ্রব্য, ধনিজ তৈল প্রভৃতি স্থদ্র প্রাচ্যের দেশগুলিতে রপ্তানী হয়।

্রিশান্ত মহাসাগরীয় পর্থসমূহ অন্তান্ত সমৃত্যুপ্ত অপেকা অন্তর্গত। কারণ
—(১) এই পথে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম ভাগের সহিত পূর্ব
এশিয়ার যোগ; অথচ এই তুইটি অংশই আধুনিক বৈষয়িক সভ্যতায় পশ্চাৎপদ।
তাই এই পথে পরিবাহিত পণাের পরিমাণ কম। (২) প্রশান্ত মহাসাগরের
তীরস্থ সমন্ত দেশই প্রায় একজাতীয় দ্রবাাদ্ধি উৎপাদন করে, কাজেই এই সমন্ত

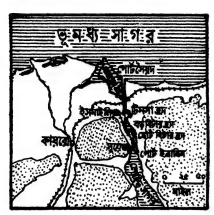
দেশের মধ্যে বিনিময়যোগ্য পণ্যের অভাব। (৩) এই বিস্তীর্ণ জলভাগের মধ্যবর্তী অঞ্চলে উৎকৃষ্ট পোতাপ্রায়, বন্দর এবং কয়লার অত্যস্ক অভাব।

এই জলপথের গুরুত্ব বর্তমানে অধিক না হইলেও ভবিষ্যতে প্রাচ্যদেশের বৈষ্মিক উন্নতির সঙ্গে এই পথে বাণিজ্যের প্রসার অবশ্বস্থাবী। পানামা খাল কাটার পর হইতে এবং চীন ও জাপানের শিল্পোন্নতির সঙ্গে এই বাণিজ্যের পরিমাণ বহুলাংশে বৃদ্ধি পাইয়াছে।]

সামুদ্রিক খালপথ (Ship Canals)

আন্তর্জাতিক পণ্য পরিবহনে সমুস্ত্র-সংযোগকারী থালপথের গুরুত্বও কম নহে। এই সমস্ত থালপথে সমুস্ত্রগামী পোতসমূহ অনায়াসে চলাচল করিতে পারে। এই শ্রেণীর থালসমূহের মধ্যে নিম্নলিধিতগুলিই প্রধান।

সুমের খাল (Suez Canal)—হয়েজ খাল ভূমধ্য ও লোহিত সাগরের



৭ - নং চিত্র-- স্থরেজ থাল

মধ্যে সংযোগ হাপন করে।
১৮৫৯ সালে ফরাসী পুর্তবিদ্
ফাডিনাণ্ড-ছ্য-লেসেপ্স্ মিশরের
থেদিভের অন্তমতি লইয়া এই
থাল খনন আরম্ভ করেন এবং
১৮৬৯ সাল হইতে এই থাল
দিয়া সমুদ্রগামী পোত্সমূহ
চলাচল হক করে। হুয়েজ্ঞ
থাল দৈর্ঘ্যে প্রায় ১০০ মাইল,
তলদেশের সংকীর্ণত্ম প্রস্থ প্রায়
১০০ ফুট এবং স্বাল্প গভীরতা
প্রায় ৩৬ ফুট। পুর্বে স্থয়েজ্ঞ

থাল একটি সংঘের পরিচালনাধীন ছিল এবং এই সংঘের সর্বপ্রধান অংশীদার ছিল যুক্তরাজ্য। তবে দেশ হিসাবে ইহা মিশরের অন্তর্গত। ১৯৬৮ সালে পূর্বোক্ত সংঘের দহিত মিশরের চুক্তির মেয়াদ শেষ হইবার এবং সেই সময়ে এই থালপথটি মিশরের পূর্ণ আয়তে আসিবার কথা ছিল, তবে ইহার পূর্বেই ১৯৫৬ সালের জুলাই মাসে স্থেমজ থালকে মিশরের জাতীয় সম্পত্তিতে পরিণত করা হয়।* ১৮৮৬-৮৮ সালের আন্তর্জাতিক আইন অমুসারে যুদ্ধ এবং শাস্তি ষে কোন সময়েই যে কোন দেশের অর্ণবণোত স্ব স্ব জাতীয় পতাকাসহ এই থালপথে যাতায়াত করিতে পশ্বে। এই থাল ধননের পর হইতেই পশ্চম ও

[•] তবে এই পথে চলাচল-ব্যবদ্ধা পূর্বের স্থায় অব্যাহত রহিয়াছে। এই খাল ব্যবহারকারীদের সমষ্টিগত স্থার্থরকার জন্ম ১৯৫৬ সালের ১লা অক্টোবর তারিখে ১৫টি দেশ লইরা একটি "ক্রেজ থাল ব্যবহারকারী সংঘ" গঠিত হয়।

দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলির সহিত এশিয়া ও অস্ট্রেলিয়ার বাণিজ্য বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। প্রতি বংসর প্রায় ৬০০০ জাহাজ এই পথে যাতায়াত করে; তাহার প্রায় ছুই-তৃতীয়াংশ যুক্তরাজ্যের; অবশিষ্টাংশ ইতালী, জার্মানী, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স, জাপান প্রভৃতি দেশের। এই থাল দিয়া দৈনিক ৪০টি পোত যাতায়াত করিতে পারে।

স্থানিশ—(১) হয়েজ পথে জাহাজসমূহ বহু সমৃদ্ধ ও জনবহুল দেশ স্পর্শ করিয়া যায় বলিয়া এই পথে পরিবহনযোগ্য বহু যাত্রী ও পণ্য পায়। (২) হয়েজ খালপথের উভয়প্রান্তে ও মধ্যবর্তী অঞ্চলসমূহে জাহাজ চলাচলের ইন্ধন ও পানীয় জলের সরবরাহ প্রচুর। পশ্চিমপ্রান্তে ইউরোপে কয়লা এবং প্রপ্রান্তে বহুলালে ও প্রাচ্য দ্বীপপুঞ্জে খনিজ তৈল রহিয়াছে। (৩) পূর্ব-এশিয়ার বন্দরসমূহ হয়েজপথে ইউরোপিয় বন্দরসমূহের নিকটতর। অন্থরীপ পথের তুলনায়, হয়েজ পথে ইউরোপের লিভারপুল হইতে বোছাই ৪৫৪১ মাইল, বাটাভিয়া ২৬৮৯ মাইল, হংকং ৩৩১০ মাইল, এবং সিজ্নী ৩৯১ মাইল নিকটতর। (৪) এই পথ পুরাতন পৃথিবীর অন্তর্গত প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের দেশগুলির মধ্যে ক্রন্ত ও স্থানতন পৃথিবীর অন্তর্গত প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের দেশগুলির মধ্যে ক্রন্ত ও স্থানতন পৃথিবীর অন্তর্গত প্রাচ্য ও প্রতীচ্যের কমন্ওয়েলথ -এর অন্তর্গত সিংহল, পাকিস্তান, ভারত, অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাও, এবং মালয়, হংকং প্রভৃতি ব্রিটিশ উপনিবেশ ও রক্ষণাবেক্ষণাধীন দেশসমূহের সংযোগ; তাই গ্রেট ব্রিটেনের পক্ষে এই পথের গুরুত্ব অন্তর্গত অধিক।

অন্তবিধা—(১) এই থাল অত্যন্ত সংকীণ বলিয়া বুহদাকারের জাতাজ



৭১নং চিজ-পানামা থাল

পারে না। বর্তমানে এই অবস্থার
একটু উন্নতি হই থাছে, কারণ এখন
৪০,০০০ টনের অধিক জাহাজও
এই থালপথে যাতায়াত করিতে
পারে। (২) এই পথের এক প্রান্ত
হইতে অপর প্রান্ত পযন্ত পৌছিতে
প্রায় ১২ ঘন্টা সময় লাগে।
(৩) এই পথে যাতায়াত করিতে
হইলে কর দিতে হয়। পূর্বে এই
করের পরিমাণ অত্যন্ত অধিক ছিল
বলিয়া ব্যবসা-বাণিজ্ঞা অত্যন্ত
করের পরিমাণ হাস পাওয়ায় পূর্ব

ইহার মধ্য দিয়া যাভায়াত করিতে

অবস্থার বহুল পরিবর্তন ঘটিয়াছে।

পানামা খাল (Panama Canal)-পানামা খাল আটলাণ্টিক ও

প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করিতেছে। পূর্বে সন্ত্রপথে আমেরিকার পূর্বপ্রাপ্ত হইতে পশ্চিমপ্রাপ্তে ঘাতায়াতের একমাত্র উপায় ছিল হর্ণ অন্তরীপ পথ (হর্ণ অন্তরীপ দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ-প্রাপ্তে অবস্থিত)। পানামা খাল খননের পর হইতে হর্ণ অন্তরীপ পথের গুরুত্ব বছল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে।

পানামা থাল ৪০% মাইল দীর্ঘ এবং প্রশাস্ত মহাসাগরের গভীর অঞ্চল হইতে আটলান্টিক মহাসাগরের গভীর অঞ্চল পর্যন্ত এই থালের দৈর্ঘা ৫০৭ মাইল। ইহা প্রস্থে ৩০০ হইতে ১০০০ ফুট এবং ৪১ ফুট গভীর। গাটুন ও মিরাফ্রোর্স্ ব্রদ তুইটি সংযুক্ত করিয়া খালটিকে আটলান্টিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যন্ত করা হইয়াছে। এই থালটি অভিক্রেম করিতে প্রায় ৭০৮ ঘণ্টা সময় লাগে। দৈনিক এই থালপথে ৪৮টি জাহাক্ত যাতায়াত করিতে পারে। ১৯১৪ সালের ১১ই আগস্ট হইতে এই খালে জাহাক্ত চলাচল হৃত্ব হয়। এই থাল আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র সরকারের অধীন।

স্থ্রিধা:--(১) এই পথ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকৃলকে উত্তর মামেরিকার পূর্ব উপকৃলের এবং পশ্চিম ইউরোপের বন্দরসমূহের নিকটতর কবিয়াছে। ইহার ফলে আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্জল-সমৃহ ক্ষত উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছে। নিউইয়র্ক হইতে ভ্যালপ্যারা-ইদো ম্যাজেলান প্রণালী পথে ৮,৪০০ মাইল কিন্তু পানামা পথে ৪,৬০০ মাইল। নিউইয়ৰ্ক হইতে মাজেলানু প্ৰণালী পথে ওয়েলিংটন ১১,৩০০ মাইল কিন্তু পানামা পথে ৮.৫০০ মাইল। (২) পানামা খাল ইউরোপ হইতে অন্টেলিয়া বা निউজীলাতে यारेवात পথে এক নৃতন পথ উনুক্ত করিয়াছে এবং আমেরিকার পূর্ব উপকূলকে অস্ট্রেলিয়া এবং নিউজীল্যাণ্ডের নিকট্ডর করিয়াছে। নিউইয়র্ক হইতে সিডনী স্থেক পথে ১৩,৪০০ মাইল কিছু পানামা পথে ১,৭০০ মাইল। লিভারপুল হইতে পানামা পথে সিডনী ও ওয়েলিংটন যথাক্রমে ১২,৪০০ মাহল ও ১১,১০০ মাইল, কিন্তু স্থেজ পথে এ ছ'টির দ্রত্ব যথাক্রমে ১২,২০০ মাটল এবং ১২,৫০০ মাইল। (৩) প্রয়োজন হইলে পানামা থালপথে যুদ্ধ-জাহাজসমূহ আটলাণ্টিক মহাদাগর হইতে প্রশাস্ত মহাদাগরে ক্রত যাতায়াত করিতে পারে। (৪) এই পথের ক্রত উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অর্থনৈতিক উন্নতিও ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। (e) **স্না**মেরিকার পূর্ব উপকৃলের বন্দরদমূহ হইতে জাপানের দ্রত এই পথে বছল পরিমাণে সংক্রিপ্ত হইয়াছে। নিউইয়র্ক হইতে ইয়োকোহামা পানামাপথে ১,৭০০ মাইল কিন্তু স্বয়েজ পথে ১৩,১০০ মাইল। (৬) এই পথে জাহাজে ব্যবহৃত জালানীর অপ্রতুলতা নাই।

অস্থ্রবিধা—(১) পানামা থাল পাবতা অঞ্চলের মধ্য দিয়া বিস্তৃত হওয়ায় জাহাজসমূহকে 'লকে'র সাহায্যে অ-সুমতল সম্প্রপৃষ্ঠ দিয়া যাতায়াত করিতে হয়। (২) পানামা থালের উভয় পার্শ্বে স্থয়েজ থালের ন্যায় জনবছল ও শিল্পবাণিজ্যে সমৃদ্ধ অঞ্চল নাই। (৩) পানামা থালের সাহায়ে কেবলমাত্র আমেরিকা মহাদেশেরই বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে; অন্য কোন দেশের বিশেষ স্থবিধা হয় নাই। (৪) বিস্তৃত প্রশাস্তমহাসাগর বক্ষে বন্দর ও পোডাশ্রেয়ের অভাব এই পথের প্রসারকে অত্যস্ত ব্যাহত করিয়াছে।

ভারতের সমুক্রপথ

ভারতের সমুজ্পথ (Ocaen routes of India)—ভারত হইতে বিদেশাভিমুপে বিভিন্ন সমুদ্রপথসমূহ প্রধানত: কলিকাতা, বিশাধাপত্তনম, মান্ত্রাজ, কোচিন এবং বোম্বাই বন্দর হইতে প্রসারিত। ভারতীয় জাহাজগুলি বর্তমানে ভারত-যুক্তরাজ্য-ইউরোপ, ভারত-জাপান, ভারত-মালয়, ভারত-পু: আফ্রিকা, ভারত-পারশু উপসাগর উপকৃল, এবং ভারত-অস্ট্রেলয়া এই ছয়টি পথে চলাচল করে। প্রথমোক্ত চারিটি পথে ভারতীয় জাহাজগুলি পণ্য ও শেষোক্ত তুইটি পথে পণা ও যাত্রী পরিবহন করিয়া থাকে। ১৯৫৬ সালের নভেম্বর মালে বহির্বাণিজ্যে নিযুক্ত এই জাহাজগুলির (৪১টি) পরিমাণ ছিল ২৭৩,৯৪৯ GRT। সরকার কর্তৃক পরিচালিত 'ইস্টার্ন সিপিং কর্পোরেশন' (১৯৫৬) সমুদ্রপথে ভারতের সহিত অস্ট্রেলিয়া এবং স্থদূর ও নিকট প্রাচ্যের (मनश्चित्र त्यागात्याग वावञ्चा अवः 'अत्युक्तीन निभिः कर्लात्त्रमन' (১৯৫৬) ভারত-পারস্থ উপদাগর, ভারত-লোহিত দাগর এবং ভারত-পোলাতে সমুদ্রপথসমূহ নিয়ন্ত্রণ করে 🗱 ভারত-সোভিয়েট রাষ্ট্র সমুদ্রপথটি (১৯৫৬) ভারতের সহিত রুশিয়ার রুঞ্দাগর-তীরন্ধিত বন্দরগুলির সংযোগ সাধন করে। তৈল পরিবহনের জন্ম সম্প্রতি (১৯৫৬) তুইটি ট্যান্ধার নৌবহরেরও প্রবর্তন করা হইয়াছে ।

ভারতের উপকুলীয় সমুদ্রপথ ও বাণিজ্য (Coastal shipping and coastal trade of India)—একই দেশের উপকৃলে অবস্থিত বিভিন্ন স্থানের মধ্যে সমৃদ্রপথে যে বাণিজ্য চলে তাহাকে উপকৃলীয় বাণিজ্য বলে। সমৃদ্রপথে ভারতের প্রধান ও অপ্রধান বন্দরগুলির মাধ্যমে যে বাণিজ্য চলে তাহাই ভারতের উপকৃলীয় বাণিজ্য। ভারতের উপকৃলীয় বাণিজ্যের পরিমাণ অধিক নহে, কারণ (১) ভারতের পূর্ব উপকৃল অগভীর এবং জাহাজ চলাচলের পক্ষে বিশ্বজনক, (২) পশ্চিম উপকৃলের দক্ষিণভাগ বালিয়াড়ী ও উপহ্রদ সংকৃল এবং ঐ অঞ্চলের সমৃদ্র বর্ষা ক্রিকাবিক্র হওয়ায় নৌচলাচলের পক্ষে অঞ্ববিধান্তনক, (৩) এদেশের অধিকাংশ বন্দর ও নগর

২ ১৯৬১ সালের ২রা অক্টোবর "ইস্টার্শ সিপিং কর্পোরেশন" ও "ওরেস্টার্শ সিপিং কর্পো-রেশন" এই ছুইটি সংখাকে এক্ডিড করিয়া "দি সিপিং কর্পোরেশন অফ ইঙিয়া নিমিটেড" নামক একটি সরকারী সংখার পরিষ্ঠ করা হইয়াছে। রেলপথের দ্বারা দেশের অভ্যন্তরভাগের সহিত সংযুক্ত থাকায় উপকৃল পথে বাণিজ্যের গুরুত্ব অনুক অর, আবার (৪) উপকৃলাঞ্চলে উন্নতল্রেণীর বন্দরের স্বল্লতা, অপেক্ষারুত বিরল লোকবসতি এবং ভারতীয় জাহাজ শিল্পের অফুরতি হেতু এই শ্রেণীর বাণিজ্য বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। তবে পঞ্চবার্ষিকী পরিকর্মনাকালে জাহাজ শিল্পের উন্নয়ন, প্রধান ও অপ্রধান বন্দর-গুলির উন্নতিসাধন ও শিল্প সম্প্রসারণমূলক যে কার্যস্তী নির্দিষ্ট হইয়াছে তাহাতে মনে হয় যে ভারতের উপকৃল বাণিজ্য ভবিন্ততে বিশেষ প্রসার লাভ করিবে। ১৯৫৬ সালের নভেম্বর মাদে মোট ৮১টি জাহাজ (২৩৬,৬৮২ GRT) উপকৃলীয় সমুদ্রপথে বাণিজ্য কার্যে লিপ্ত ছিল।

ভারত সরকার পণ্যবাহী নৌবহর সংক্রান্ত যে নীতি (সিশিং পলিসি
কমিটি, ১৯৪৯) গ্রহণ করিয়াছেন ভাহাতে বলা হইয়াছে যে ১৯৫১ সাল হইতে
উপকূলীয় বাণিজ্যের সমগ্র অংশ এবং আগামী ৎ বৎসরের মধ্যে সিংহুল ও
নিকটবর্তী অক্যান্ত দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের ৭৫% ও দূরবর্তী অক্যান্ত দেশের
সহিত বাণিজ্যের ২০% ভারতীয় নৌবহর ঘারা পরিবাহিত হইবে।
এতহদেশ্যে ভারতে ২০ লক্ষ GRT পরিমিত জাহাজের প্রয়োজন বলিয়া
ক্রমিত হইয়াছে। বর্তমানে উপকূলীয় বাণিজ্যের সমগ্র স্কাশ, নিকটবর্তী

সমুজপণে পরিবছন কার্যে লিপ্ত জাহাজের পরিমাণ, ১৯৫১-১৯৬৫ (লক GRT)

	প্রথম পরিকল্পনা		বিতীর পরিকলনা		তৃতীয় পবিকলনা	
	১৯৫০-৫১ ভিত্তি বৎসরের উৎপাদন	্র ১৯৫৫-৫৬ প্রকৃত উৎপাদন	১৯৫৫-৫৬ ভিত্তি বৎসন্মের উৎপাদন	্ ১৯৬৬১ প্রকৃত উৎপাদন	১৯৬•-৬১ ভিত্তি ৰৎসরের উৎপাদন	১৯৬৫-৬৬ অতিরিক্ত উৎপাদনের তাগ
উপকুলীর বাণিজ্যে নিবৃক্ত বৈদেশিক বাণিজ্যে	۶۰۶۹	₹'8•	₹.8•	₹.≱₹	₹· ≱ ₹	7.056
নিযুক্ <u>ত</u>	7.48	₹.8•	₹.8•	#.7a	4.70	₹'8₹•
মোট	9.97	8.5.	8,4.	>, . €	9. • 6	0.484
মোট ব্যৱ ¹ (কোটি টাকা)	3 2 .4		e২' ৭ (অসু মিত)		ee (জমুমিত)	

দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের ৪০% এবং দ্রবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের মাত্র ৫% ভারতীয় নৌবহর বারা পরিচালিত হইতেছে। উপকৃল পথে ভারতের এক অঞ্চল হইতে অক্ত অঞ্চলে নানাপ্রকার পণ্য পরিবাহিত। হইয়া থাকে, তবে ইহাদের মধ্যে মাদ্রাজ প্রভৃতি অঞ্চল কলিকাতা হইছে কয়লা, কলিকাতা ও তৎসন্নিহিত অঞ্চলসমূহে বোদাই, সৌরাষ্ট্র ও কছে হইছে কার্পাস, খনিজ তৈল, লবণ এবং উডিয়া হইতে চাউল প্রভৃতি পণ্যের পরিমাণই অধিক। অল্পবায়ে থাছা ও কাঁচামাল পরিবহনের জন্ম উপকূলীয় সমৃত্রপথসমূহ বিশেষ প্রয়োজনীয়।

সম্ত্রপথে ভারতীয় জাহাজ চলাচল ব্যবস্থার উন্নতিকল্পে প্রথম ও বিতীয় পরিকল্পনার ফলাফল এবং তৃতীয় পরিকল্পনার অভিরিক্ত তাগ উপরের পরিসংখ্যান হইতে বুঝা যাইবে।

এই পবিকল্পনা কালে অপরিক্রত ধনিজ তৈল আমদানীর জন্ম চুইটি এবং ধনিজ তৈলজাত দ্রব্যাদি আমদানীর জন্ম একটি ট্যান্থাব নৌবহরেবও প্রবর্তন করা হইবে।

প্রশ্নোতর

1 State the relative advantages and disadvantages of inland water-transport systems.

(আন্তর্দেশিক ভলপণ ও স্থলপথসমূহের স্থাপেশিক স্বিধা-অস্বিধাগুলি নির্দেশ কর!) (পু: ৩১০-৩১১)

2, Mention the chief geographical factors which make a river a highway of commerce Illustrate your answer by a few examples (C. U '52) (দেষ্টান্ত উল্লেখপূৰ্বক নাবা জলাশখনমূহের শুণাশুণ নিদেশ কব।) (পু: ৩১১-৩১২)

3. Examine the importance of the Great Lakes St. Lawrence system to the U.S. A. and Canada (C U. '50)

(যুক্তরাষ্ট্র ও ক্যানাডাব পক্ষে দেউলবেন্স—বৃহৎ হুদসমূহেব জলপথটিব গুণ্ছ সম্পক্তে আলোচনা কর।) (পৃঃ ৩১৪-৩১৫)

4. Describe the inland navigation systems of France and Germany.
(ফ্রান্স ও জার্মানীর আভ্যন্তরীণ জলপথসমূহ বর্ণনা কর।) (পুঃ ৩১৯-৩২১)

5. Describe the inland navigation system of India.

(ভারতের আভান্তরীণ জলপখসমূহ বর্ণনা কর।) (পৃ: ৩২৪-৩২৭)

6. Discuss the geographical factors that affect the selection of ocean trade routes.

(সমূলপথ নির্বাচনে ভৌগোলিক প্রভাবসমূহের বর্ণুলু কর।) (পুঃ ৩২৮-৩২৯ :

7. Describe the North Atlantic and the Mediterranean-Suez-Asiatic routes

(উত্তর আটলান্টিক ও ভূমধানাগর-ফ্রেজখাল-ভারভমহানাগর সমূছপথ ছইটি বর্ণনা কর।)

8. Describe the Suez and Panama canals indicating their respective merits and defects. (C. U, '59)

> (আপেকিক স্থবিধা-অপুবিধা উল্লেখপুর্বক স্থারেজ ও পানামা-খাল পথ ছুইটি বর্ণনা কর।) (পু: ১৩৩-৩১৬)

- 9. Describe the coastal shipping and coastal trade of India. (C. U'59) (ভারতের উপকৃলীয় সমূলপথ ও উপকৃলীয় বাণিজ্যের বর্ণনা কর।) (পঃ ১০৬-৬৬৭)
- 10. Describe the inland navigation system of the U.S.S. R.

(ক্লশিয়ার আন্তর্দেশিক জলপথসমূহের বর্ণনা কর।) (পু: ৩২ ১-৩২৩)

11. Describe the trade route from Liverpool to Bombay via the Suez canal, naming four important ports of call. State the principal advantages of this route over the route via the Cape of Good Hope. (H. S., '61)

(লিভারপুর হইতে সুয়েজ খাল পথে বোখাই পর্যন্ত প্রদারিত সমুদ্র পথটির বর্ণনা কর এবং এই পথের অন্তর্গত যে সমস্ত বন্দরে জাহাত ধরে সেইরূপ চারিটি প্রধান প্রধান বন্দরের নাম श्विथ । উত্তমাশা **অন্ত**রীপ-পথ অপেক্ষা এই পথের প্রধান প্রধান সুবিধাঞ্চলির উল্লেখ কর !) (পু: ৩২৯-৩৩ ও পু: ৩৩১)

চতুৰ্শ অধ্যায় পরিবছন ব্যবস্থা—বিমানপথ

ৰিমানপোত বিংশ শতাব্দীর এক আশ্চয আবিকার। ফুতগামী বিমানপোত চলাচলের ফলে আজ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের দূরত্ব বছলাংশে স্থাদ পাইয়াছে। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের পুর্ব পর্যন্ত বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার বিশেষ প্রচলন ছিল না, তবে উহার পর হইতেই বিমানপথগুলির ক্রত উন্নতি সাধিত হইতে থাকে এবং দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর হইতে বিমানবহরের পণ্যবহনের ক্ষমত। বছগুণে বৃদ্ধি পায়।

জল ও স্থলপথ বনাম বিমানপথ (Surface transport versus Air transport) — বিমান পথের প্রধান স্থবিধা এই যে এই পথে সর্বাপেক্ষা অল্প সমরে অতি দূর পথ অতিক্রম করা হায় এবং জরুরী অবস্থায় রাষ্ট্রের নিরাপতা এবং শান্তি ও শৃত্থলার দিক হইতে বিমানপথ বিশেষ ভাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ইহার প্রধানী অহবিধা এই যে ফুল বা জলপথের তুলনায় বিমানপথ অধিক ব্যয়সাপেক। বিতীয়তঃ, আকাশপথে বুহদায়জন, গুৰুভার শ্রব্যের পরিবহন বর্তমানে চলে না এবং অদুর ভবিষ্যতেও চলিবে কিনা বলা ত্তর। তবে যাত্রী, ভাক, এবং মূল্যবান, অলায়তন ও লঘুভার পণ্য এবং ক্ষতপচনশীল দ্রব্যাদি স্থানাস্তরিত করিতে বিমানপথের প্রয়োজনীয়তা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে।' এই সমস্ত পণ্যসম্ভার পরিবহনে বিমানপথ জল ও স্থলপথের সহিত বর্তমানে প্রতিষ্দিতা করিতেছে।

विभागभध-निर्दर्भक ভৌগোলিक অবস্থা (Geographical factorsaffecting the selection of air routes)—বিমানপথে পোড চালনার অবাধ স্বাধীনতা থাকা সত্ত্বেও কতকগুলি নিদিষ্ট পথেই বিমানপোত চলাচল করে। এই দকল পথ নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক বা ভৌগোলিক ব্দবস্থাগুলির দারা নিদিষ্ট হয়। (১) যেখানে বৃষ্টিপাত ও তৃষারপাত **অ**ত্যধিক কিংবা আবহাওয়া প্রায়ই কুয়াশাচ্ছন্ন থাকে, সেথানে বিমানপথ প্রসার লাভ করে না। বায়ুপ্রবাহের বেগ এবং গতিও বিমানপথ নির্বাচন নিয়ত্ত্রণ করিয়া থাকে। মরুভূমি অঞ্চলে বিমানপথের প্রসার কম। (২) বিয়ানপোতের অবতরণের জন্ম বহুদুরবিস্তৃত সমতলভূমির প্রয়োজন। তাই **অত্যন্ত বন্ধুর অঞ্চলে উল্লেখ**যোগ্য বিমানঘাঁটি দৃষ্ট হয় না এবং বিমানপথও প্রসার লাভ করিতে পারে না। (৩) বিন্তীর্ণ অরণ্যভূমি ও সমুদ্রাঞ্চলে বিমানপোতের অবভরণযোগ্য স্থানের অভাব থাকায় অরণ্য ও সমুদ্রের হ্রস্বতম অংশের উপর দিয়া বিমানপথ নির্ধারিত হয়। (৪) আফর্দেশিক বিমানপণের ক্ষেত্রে দেশের আয়তন বৃহৎ না হইলে বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার স্থবিধা অক্সভব করা যায় না। এই কারণেই যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট-ইউনিয়ন, অফুেলিয়া প্রভৃতি বুহলায়তন দেশসমূহে আন্তর্দেশিক বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থা ব্যবসায়িক ভিত্তিতে লাভজনক হইয়া উঠিয়াছে। অপরপক্ষে স্বইজারল্যাণ্ড প্রভৃতির স্থায় অল্ল আয়তনযুক্ত দেশসমূহে আন্তর্দেশিক বিমান-পথ তাদৃশ প্রসার লাভ করে নাই।

উপরোক্ত অমুক্ল ভৌগোলিক অবস্থা ছাডাও কোন অঞ্চলের জনসংখ্যাধিকা, অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি এবং অক্সান্ত পরিবহন ব্যবস্থার অপেক্ষাকৃত অমুদ্ধত অবস্থা ঐ অঞ্চলে বিমানপথের ব্যাপক প্রসারে সহায়তা করে। অমুক্ল ভৌগোলিক ও অর্থনৈতিক অবস্থাগুলি বিঅমান থাকায় পশ্চিম ও মধ্য ইউরোপে, কশিয়া এবং যুক্তরাষ্ট্রে বিমানপথ স্বাধিক প্রসারলাভ করিয়াছে।

বিমানপথের শ্রেণীবিভাগ (Classification of air routes)—
পৃথিবীর বিমানপথগুলিকে প্রধানতঃ আন্তর্জাতিক, মহাদেশীয়, আঞ্চলিক ও
খানীয়—এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। খানীয় বিমানপথসম্হের
মাধ্যমে খানীয় শিল্পবাণিজ্য কেন্দ্রগুলিকে আংক্লিক বিমানপথসম্হের সহিত
সংযুক্ত করা হয় এবং আঞ্চলিক বিমানপথসমূহ মহাদেশীয় বিমানপথসমূহের
সহিত সংযুক্ত থাকে।

আন্বর্জাতিক কেত্রে বিমানপথসমূহের ব্যাপক প্রসারের পক্ষে তিন শ্রেণীক

অনুকৃল অবস্থার প্রয়োজন—(১) বিমানপোতের উভ্জয়ন, চালনা ও অবতরণ-সংক্রোস্ত নানাবিধ বিষয়ের কারিগরী সাফল্য; (২) বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার ব্যবসায়িক সাফল্য; এবং (৩) পৃথিবীর সমস্ত দেশের উপর দিয়া বিমানপোত পরিচালনার অবাধ স্বাধীনতা।

সম্প্রতি কয়েক বংসরের মধ্যেই ব্যোমঘানবিজ্ঞান (aeronautical science) এত জ্রুত উন্নতিলাভ করিয়াছে যে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ বিমানপোত সংক্রান্ত নানাবিধ বিষয়ে কারিগরী সাফল্য আশাভীভরূপে অর্জন করিতে -সক্ষম হইয়াছে। আনবার পরিবাহিত পণাও যাত্রীর পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ায় বিমান পথে পরিবহন বাবস্থ। বাবদায়িক ভিত্তিতে লাভজনক হইয়া উঠিয়াছে। তবে বিমানপোত্দমূহের আন্তর্জাতিক চলাচলের ক্ষেত্রে বাধানিবেধমূলক স্মাইন-শৃল্পলা থাকায় বিমানপোত্তসমূহ যথেচ্ছ চলাচল করিতে পারে না। আন্তর্জাতিক বেসামরিক বিমানপোত চলাচল সংস্থাট (International ·Civil Aviation Organisation) বিমানপথে পরিবচন ব্যবস্থা সম্পর্কে ঘে আইন প্রণয়ন করিয়াছে ভাহার সভগুলি সর্বজাতিমীকৃত না হইলেও এই গুলিই বর্তমানে আঞ্চ্জাতিক বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার প্রচলিত রাতি নির্ধারণ করিয়াছে বলিয়া মনে করা যাইতে পারে। এই সর্ভগুলির ছারা প্রথমত: কোন বৈদেশিক রাজ্যের উপর দিয়া ঐ রাজ্য সরকারের অভুমতি বাতীত বিমানপোত চালনা করা নিষিদ্ধ কর। হইয়াছে এবং ঘিতীয়ত:, বিমানপোত চালনা করার অভুমতি পাইলেও কেবলমাত্র রাজ্য সরকার কর্তৃক নিনিষ্ট পথেই বিমানপোতকে চালনা করা ধাইতে পারিবে। এই সমন্ত বিধিনিষেদেব ফলে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে বিমানপথসমূহের ব্যাপক প্রসারের পথে বহু বাধা বিদ্মের সৃষ্টি হইয়াছে।

রাষ্ট্রীয় নিরাপত্তার জন্ম বতমানে পৃথিবীর প্রায় সমস্ত দেশেই বিমানপণে চলাচল ব্যবস্থ। রাজ্য সরকার সমূহ কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হইতেছে; বহুক্কেক্রে
বিভিন্ন রাজ্য সরকাব আন্তদেশিক বিমানপথসমূহকে জ্ঞাতীয় সম্পত্তিতে
পরিণত করিয়াছে, আ্বার বহুক্কেত্রে বেসরকারী প্রতিষ্ঠান সমূহের সহিত্
আংশীদারী সত্ত্রে বৌধভাবে ইহাদের পরিচালনা করিতেছে। অতএব বর্তমানে
আন্তর্জাতিক ক্বেত্রে বিমানপোত পরিচালনার নীতি মূলতঃ রাজ্যসরকারসমূহ
কর্তৃক নির্ধারিত হইয়া পাকে।

উল্লেখযোগ্য আন্তর্জাতিক বিমানপথ (Principal international air routes)—পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য আন্তর্জাতিক বিমানপথগুলিকে প্রধানতঃ ছয়ভাগে বিভক্ত করা যায়—

(ক) ইউরোপ, এশিয়া এবং অন্ট্রেলিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ— এই পথে বিমানপোত চলাচল ব্যবস্থা ফরাসী, ওলন্দাত ও ব্রিটিশ পোত্দমূহের স্থারা নিম্নন্তিত হইয়া থাকে। ব্রিটিশঃনিম্নন্তিত পথে বিমানপোতগুলি লণ্ডন হইতে প্যারী, মার্শাই, এথেন্স, আলেকজান্ত্রিয়া, কায়রো, আন্মান. বাগদাদ, বসরা-বেহ রিন, সাবজাহ, করাচী, যোধপুর, দিলী, এলাহাবাদ, কলিকাতা, রেস্ন্ন, ব্যাংকক, দিলাপুর ও বাটাভিয়া হইয়া উত্তর অদ্টেলিয়ার ডারউইনে পৌছায় ৮ ডারউইন হইতে এই পথের এক শাখা অদ্টেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্বদিকে বিসবেন. দিজনী, মেলবোর্ন ও এ্যাভিলেড পর্যন্ত যায় এবং অপর শাখা অদ্টেলিয়ার উত্তর ও পশ্চিম উপক্ল ধরিয়া পার্থ প্যস্ত পৌছায়। ফরাদী ও ওলন্দাজ নিয়ন্ত্রিত বিমানপোত্রমূহ মোটামুটিভাবে উপরোক্ত প্রিটিরই অন্থ্যরণ করিয়া থাকে।

- (খ) ইউরোপ এবং আফ্রিকার মধ্যবর্তী বিমানপোতসমূহ—এই পথে বিমান-চলাচল ব্যবস্থা ব্রিটিশ, ফরাসী ও ইতালীয় বিমানপোতগুলি দার; নিয়ন্ত্রিত হয়। ব্রিটিশ-নিয়ন্ত্রিত বিমানপথ ইংল্যাণ্ড (সাদাম্পটন) হইতে আলেকজান্দ্রিয়া ও খাটুম হইয়া পশ্চিম আফ্রিকার লাগোস্ এবং দক্ষিণ: আফ্রিকার কেপটাউন পর্যন্ত প্রসারিত। ফরাসী-নিয়ন্ত্রিত বিমানপথের এক শাখা আলেকজান্দ্রিয়া হইয়া বাথাস্ট পর্যন্ত এবং অপর শাখা মাদাগান্ধার পর্যন্ত এবং ইতালী-নিয়ন্ত্রিত বিমানপথ ত্রিপলি এবং কায়রো হইয়া আবিসিনিয়ার আদ্দিস-আবাবা পর্যন্ত বিস্তৃত।
- পে ইউরোপ ও আমেরিকার মধ্যবর্তী বিমানপোতসমূহ—এই পথগুলির মধ্যে নিম্নলিথিত তুইটি পথই বিশেষ উল্লেখযোগ্য—(১) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ ও বুরেনশ-আয়ার্স বিমানপথ—এই পথে বিমান-পোতগুলি মার্শাই, জিব্রাণ্টার, আফ্রিকার ডাকার বা বাধার্টা ইইয়া এবং তথা ইইতে আটলান্টিক মহাসাগর অতিক্রম করিয়। ব্রাজিলের নাটালে পৌছে। নাটাল বিমানপথে রায়ো-ভ-জেনিরো ও বুয়েনশ-আয়ার্শের সহিত্ত সংযুক্ত রহিয়াছে। নাটাল হইতে যুক্তরাষ্ট্র পর্যন্ত বিমানপথসমূহ প্রসারিত রহিয়াছে। পশ্চিম ইউরোপ, ব্রাজিল এবং আর্জেন্টিনার মধ্যে বাণিজ্যসম্বদ্ধর পাওয়ায় এই বিমানপথের গুক্তর দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। (২) উত্তর-জাটলান্টিক বিমানপথ—এই পথ ইউরোপ ও উঃ জামেরিকার মধ্যে সংযোগ স্থাপন করিতেছে। এই পথের প্রধান প্রধান শাধাগুলি লগুন, খ্যানন, ও গ্যাগ্ডার হইয়া অটাওয়া ও নিউইয়র্ক পর্যন্ত; এবং স্টকহলম্, অসলো ও গ্যাগ্ডার হইয়া অটাওয়া ও নিউইয়র্ক পর্যন্ত রহিয়াছে।
- (ঘ) আমেরিকা এবং এশিয়ার মধ্যবর্তী প্রশান্ত মহাসাগরীয় বিমানপথ—এই পথ ভান্ফান্সিদ্কো, নদ্ এপ্রেল্দ্ ও সাটল হইতে প্রসারিত হইয়াছে। ভানফান্সিদ্কো ও লদ্ এপ্রেল্দ্ হইতে প্রদারিত পথ ত্ইটি হনলুলু হইতে ম্যানিলা, সাংহাই, নিউজীল্যাও ও দিলাপুর পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। সীট্ল হইতে প্রসারিত পথটি ক্যানাভার পশ্চিম-উপকূলাঞ্চল ধরিয়া টোকিও ও সাংহাই পর্যন্ত প্রসারিত রহিয়াছে।

- (৬) উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্তী বিমানপথ—এই বিমানপথ ব্রেনশ-আয়ার্স হইতে নিউইয়র্ক পর্যন্ত বিভূত। এই পথের এক শাঝা/
 ব্রেনশ-আয়ার্স হইতে নাটাল, ত্রিনিদাদ, হাইতি, কিউবা এবং ফ্লারিডা/
 চইয়া নিউইয়র্ক পৌছে এবং অপর শাখা ব্যেনশ-আয়ার্স হইতে মেণ্ডোজা,
 ভ্যালপ্যারাইসো, কিউবা এবং মিয়ামি হইয়া নিউইয়র্ক পৌছে।
- (চ) পশ্চিম ইউরোপ ও পূর্ব এশিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ—এই পথ প: ইউরোপকে রুশিয়ার মধ্য দিয়া পূর্ব এশিয়ার সহিত সংযুক্ত করিতেছে। এই পথে বিমানপোতগুলি মস্কো হইতে কাজান, ওমস্ক, নোভোসাইবিরিস্ক, ইখু টক্ষ, চিতা, ষ্টিয়েম্বা ও থাবারোভক্ষ হইয়া ভাডিভস্টকে পৌছে।

বিমানপথে পণ্য-পরিবহন ও ষাত্রীদের চলাচল সম্পর্কে পৃথিবীতে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান প্রথম। যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স, ক্রশিয়া, হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশও এই বিষয়ে বিশেষ উন্নতিলাভ করিয়াছে।

ভারতের বিমানপথ

ভারতের বিমানপথ (Air transport system of India)—
বিমানপথের প্রদারণ ও বিমানপোতের চলাচলের দিক হইতে ভারত
পৃথিবীতে চতুর্থ স্থান অধিকার করে। ভারতের বোদাই (সাস্তাক্রেজ),
কলিকাতা (দমদম) এবং দিল্লীতে (পালাম) তিনটি স্বর্থ আন্তর্জাতিক
বিমান বন্দর রহিয়াতে। ১৯৬০-৬১ সালে বেসামরিক বিমানবিভাগের আয়তে
৮৫টি বিমানঘাটি ছিল। ভারতের সমস্ত বড় বড় শহরেই বিমানঘাটি
রহিয়াতে।

বিমানপথে যাত্রী ও পণ্য পরিবহনের পরিমাণ নির্ভর করে দেশগত আর্থিক সক্ষতির উপর। ভারতে বিমানপথ বিস্তারের ভৌগোলিক ও অন্তান্ত স্থবিধা যেরপ রহিয়াছে তাহাতে আশা করা যায় যে ভবিদ্যুতে ভারতের শিল্পসমূহ সমাক প্রসার লাভ করিলে এবং খনিক্ষ তৈলের মূল্য হ্রাস পাইলে বিমানপথে যাত্রী ও পণ্য পরিবহনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।

আসাম, ত্রিপুরা, মণিপুর ও কাশ্মীর রাজ্যের পক্ষে বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার প্রবর্তন ও প্রসারণ একান্ত প্রয়োজন। কেবলমাত্র 'আসাম লিছ' শুল ব্যতীত ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়া কলিকাতা বন্দরের সহিত আসামের জ্বন্তু কোন যোগাযোগ ব্যবস্থা নাই। এই দীর্ঘ রেলপথে পরিবহনের ব্যয় ও সমন্ত্র অধিক হইয়াপড়ে। এই কারণে আসামের পক্ষে বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার প্রবর্তন একান্ত প্রয়োজনীয়। আসাম রাজ্যের তুই পার্শে অবস্থিত ত্রিপুরা ও মণিপুর রাজ্যের পক্ষেও বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থা বিশেষ প্রয়োজনীয়। কাশ্মীরের সহিত মূল ভৃথওের যোগাযোগ ব্যবস্থা একয়াত্র বাণিহাল স্থাক্সথেই চলিয়া থাকে। তবে এই পথ অতিরিক্ত বৃষ্টি ও তুষার

পাতের ফলে মধ্যে মধ্যে বন্ধ হইয়া যায়। এই কারণে এই রাজ্যের পক্ষেও বিমানপথে পরিবহন ব্যবস্থার প্রবর্তন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

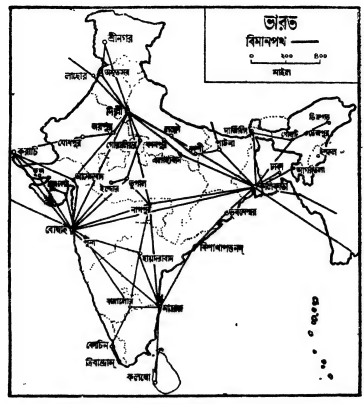
যাহাতে বেসামরিক বিমানপথে চলাচল ব্যবস্থা ব্যবসায়িক ভিত্তিতে লাভজনক হয়, দেশগত উয়তির সহিত সামঞ্জু রাধিয়৷ইহা-প্রসার লাভ করিতে সক্ষ হয়, বিমানপোত-সংক্রান্ত সাজসরঞ্জাম, সংস্কার-কার্থানাসমূহ ও যন্ত্রিদ্গণকে সম্পূর্ণরূপে কাজে নিয়োগ করা বাইতে পারে, প্রয়োজনীয় মৃলধনের সরবরাহ বুজি করা যায় এবং যাত্রীদের সকল প্রকার হুখ-হুবিধার দিকে নজর দেওয়া যাইতে পারে এই উদ্দেশ্যে ১৯৫০ সালের ১লা আগসট ক্রইতে বিমানপথে চলাচল ব্যবস্থার **জাতীয়করণ** করা হয়। ঐ সময় হইতে 'আভ্যস্তরীণ এবং নিকটবর্তী দেশসমূহের সহিত বিমানপথে চলাচল-ব্যবস্থা ইণ্ডিয়ান এয়ারলাইনস কর্পোরেশন কর্তৃক এবং আন্তর্জাতিক চলাচল ব্যবন্ধা **এয়ার ইণ্ডিয়া ইণ্টারত্যাশনাল** কর্তৃক অন্তষ্ঠিত হইতেছে। নবগঠিত প্রতিষ্ঠান তুইটির নানাবিধ কার্যাবলীর স্বষ্টু সমন্বয় সাধনকল্পে একটি সমিতিও স্থাপিত হইয়াছে। আফগানিস্তান, অদ্রেলিয়া, সিংহল, মিশর, ফ্রান্স, জাপান, हनाएं, পाकिन्छान, फिनिभारेन घीषभूध, खरेटडन, खरेकारनाएं, थारेनाएं, ইরাক, যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য ও ফশিয়ার সহিত বিমানপথে চলাচল ব্যবস্থা সংক্রান্ত চুক্তি ইত:পুর্বেই সম্পাদিত হইয়াছে এবং লেবানন, ইরান, ইতালী, চেকোলোভাকিয়া প্রভৃতি দেশগুলির সহিত চুক্তি শীঘ্রই সম্পাদিত হইবে বলিয়া আশা করা যাইতেছে।

প্রথম পরিক্ষানাকালে নৃতন নৃতন বিমান ঘাঁটির নির্মাণ, ক্রত সংবাদ আদান প্রদান ব্যবস্থার প্রবর্তন, বিমান পোত সংক্রান্ত যন্ত্রপাতির অধিকতর সমাবেশ প্রভৃতি ব্যবস্থার উপরই বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা হয়। দিতীয় পরিক্রানাকালে অধিকতর যাত্রী ও পণ্য পরিবহনের উদ্দেশ্রে বিমানপথের প্রসারণ ও বিমান ঘাঁটি সমূহের উন্নয়ন মূলক কার্যাদি অক্সন্ত হয়। প্রথম ও দিতীয় পরিক্রানায় বেদামরিক বিমান চলাচলের উন্নয়ন কল্লে মোট ব্যয় হয় প্রায় ২৪ কোটি টাকা। তৃতীয় পরিক্রানাকালে বিমানঘাঁটি সমূহের উন্নয়ন ও প্রসারণ এবং নৃতন নৃতন বিমান ঘাঁটির নির্মাণ, দ্রদ্রান্তরের সহিত ক্রত সংবাদ আদানপ্রদান ব্যবস্থার প্রবর্তন, বিমান পথের প্রসারণ, বিমান পোত চালনা সংক্রান্ত ব্যাপারে প্রশিক্ষণ ব্যবস্থার প্রসারণ ও নানাবিধ গ্রেষণামূলক কার্যাদির প্রবর্তন করা হইবে। এই সমস্ত কার্য ব্যবদ মোট ব্যয় হইবে অকুমান ২৫ কোটি টাকা।

ইণ্ডিয়ান এয়ার লাইনস কর্পোরেশনটির বিমানপোতগুলি নিমলিখিড প্রধান প্রধান পথসমূহে চলাচল করে:—(১) বোঘাই-দিল্লী, (২) বোঘাই-আফোলাবাদ-জয়পুর-দিল্লী, (৩) বোঘাই-বরোদা-আমেদাবাদ, (৪) বোঘাই-করাচী, (৫) বোঘাই-কলিকাতা, (৬) বোঘাই-নাগপুর-কলিকাতা, (৭) বোঘাই- 'याजाज-वााजात्नात, (b) (वाचाहे-हाय्रमदावाम-याजाज-कमरमा, (a) (वाचाहे-रेन्सात-(भाषानियत-मिल्ली, (১٠) त्वाचार-পूर्ण-वृत्रकारनात, (১১) त्वाचार-ভবনগর-রাজকোট, (১২) বোম্বাই-হায়দরাবাদ, (১৩) বোম্বাই-জামনগং-ভূজ-कत्राठी, (১৪) विह्यी-च्या छमत-मारहात-कातृन-कान्वाहात, (১৫) विह्यी-किनकारहा, (১৬) मिल्ली-लाटहात, (১१) मिल्ली-र्याधभूत-कत्राही, (১৮) मिल्ली-चाछा-भाष्टेना-বাগডোগরা-ডিব্রুগড, (১৯) দিল্লী-অমৃতসর-জন্ম-শ্রীনগর, (২০) কলিকাতা-এলাহাবাদ-কানপুর-দিল্লী, (২১) কলিকাভা-পাটনা-বেনারস-লক্ষ্ণৌ-দিল্লী, (২২) কলিকাতা-চট্টগ্রাম, (২৩) কলিকাতা-পাটনা-মজ্ঞানরপুর-কাটমাণ্ডু, (২৪) কলিকাতা-ঢাকা, (২৫) কলিকাতা-বাগডোগরা, (২৬) কলিকাতা-গৌহাটী-মোহনবাডী (ডিব্রুগড়), (২০) কলিকাতা-ভূবনেশ্বর-বিশাধাপত্তনম-মান্তাজ-ব্যাকালোর, (২৮) কলিকাতা-আগরতলা-শিলচর-ইন্ফল, (২৯) মান্রাজ-ব্যাঙ্গালোর-কোয়েম্বাটোর-কোচিন-ত্রিবান্ত্রাম, এবং (৩০) শ্রীনগর-লেহ। ১৯৬০-৬১ সালে এই কর্পোরেশনটির অধীনে ৫৪টি ড্যাকোটা, ৫টি স্কাইমাস্টার ও ১০টি ভাইকাউণ্ট বিমানপোত নিযুক্ত ছিল। ১৯৫৯-৬০ সালে এই কর্পোরেশনের অন্তর্ভুক্ত বিমানপোত্রমূহ ১৯৪ কোটি মাইল নিঃমিত পথে চলাচল করে এবং ৭ ০০ লক্ষ যাত্রী পরিবছন করে। তৃতীয় পরিকল্পনার কাষকালে অতিবিক্ত চারিটি ভাইকাউণ্ট বিমানপোত এবং বিমানপথে চলাচল ব্যবস্থায় ভ্যাকোটা বিমানপোত পরিহার করিবার উদ্দেশ্তে ২৫টি আধুনিক বিমানপোত এই কুপোবেশনের আয়ত্তে আদিবে। এই পরিকল্পনা-কালে কর্পোরেশনের অধীনস্থ কর্মচারীদের বাসস্থান নির্মাণ, বিমানপোর্ড-কারথানার জন্ম যমপাতি ক্রয় এবং আধুনিক বিমানপোতে নিযুক্ত প্রমিকদের শিক্ষার ব্যবস্থা করা হইবে। বর্তমানে নাগপুরের মাধ্যমে দিল্লী, বোম্বাই. কলিকাতা ও মাদ্রাজের মধ্যে বাত্তিকালে এই কর্পোরেশনের বিমানপোত-সমূহে ডাক চলাচল করিতেছে।

প্রয়ার ইণ্ডিয়া ইণ্টারস্থাশনালের বিমানগোত সমূহ নিম্নলিথিত প্রধান প্রধান প্রথম্ব চলাচল করিতেছে:—(১) কলিকাভা-বোদাই-বসরা-কায়রো-জেনেভা-লগুন, (২) কলিকাভা-ব্যাংকক-সিলপুর-জাকর্তা, (৬) কলিকাভা-ব্যাংকক-হংকং-টোকিও, (৪) বোদাই-এডেন-নাইরোবি। ১৯৬০-৬১ সালে এই কর্পোরেশনটির অধীনে ৯টি স্পারকনস্টিলেশন, ৩টি বোইং ৭০৭ জেট এবং ১টি জি. সি. ৩, বিমানপোত নিমৃক্ত ছিল। ১৯৫৯-৬০ সালে এই বিমানপোত-সমূহ ৭৪ ৩৫ লক্ষ নাইল নিম্নিত্ব পথে চলাচল করে ও ১২১টি দেশের সহিত্য সংযোগ সাধন করে। এ সালে পরিবাহিত যাত্রীর পার্মাণ দাঁড়ায় ৮৯,৬৮৫ জন। ভৃতীয় পরিকল্পনাকালে অতিরিক্ত ৪টি জেট বিমানপোত-এই কর্পোরেশনের আয়ত্তে আসিবে এবং বোদাইতে একটি জেট-এঞ্জিন সংস্কার্কারথানা স্থাপিত হইবে।

নিম্নলিখিত কয়েকটি বিমানপথেও ভারতের মধ্য দিয়া বৈদেশিক বিমান চলাচল করে—(১) ব্রিটিশ ওভারসীক্ষ এয়ার কর্পোরেশন (বি-ও-এ-সি)-



৭২ নং চিত্র —ভারতের বিমানপ্রসমূহ

—(১) লগুন-মান্টা-কায়রো-বদরা-করাচী-দিল্লী-কলিকাতা-টোকিৎ-দিড্নী,.
(২) লগুন-করাচী-বোষাই-কলবো। (২) ট্রান্স ওয়াল ড্ এয়ার লাইন—
(টি-ডরিউ-এ)—ওয়াশিংটন-লগুন-প্যারী-বোষাই। (৩) এয়ার জাল —
প্যারী-কায়রো-করাচী-কলিকাতা-সাইগন। (৪) ভাচ এয়ার লাইন
(কে-এল-এম)—আমস্টার্ডম-করাচী-কলিকাতা-দিল্লাপুর-বাটাভিয়া। (৫)
প্যান-আমেরিকান ওয়াল ড্ এয়ারওয়েজ—(১) কলিকাতা-দিল্লী-করাচী-লগুন-গ্যাগুর-নিউইয়র্ক, (২) কুলিকাতা-ব্যাহক-ম্যানিলা-হনলুন্ভানজ্বাক্সিন্বো। (৬) জ্যাগিনেভিয়ান এয়ারওয়েজ—অসলো-করাচীকলিকাতা-ব্যাংকক। (৭) এয়ার সিলোন—কলম্বো-মান্রাজ-বোষাই-করাচীক্রেন। (৮) চায়না স্যাশনাল এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন—কলিকাতাবেশ্ন-কুন্মিং-হংকং। (৯) ইরাক এয়ারওয়েজ—বোষাই-ডেহরাণ ৮

- (১০) श्वतिदम्ब ध्वमात श्वतिष्य -- (১) कताठी-मिल्ली, (२) कताठी-त्वाचाह,
- (৩) ঢাকা-দিল্লী, (৪) ঢাকা-কলিকাতা এবং (৫) ক্লিকাতা-চট্টগ্রাম। (১১) কোয়ান্টাস এম্পায়ার এয়ারওয়েজ—লগুন-কলিকাতা-দিল্লনী। (১২)

কোরান্ডান অস্থারার অরারস্তরেক্স—লওন-কালকাতা-সভনা। (১ বার্মা এয়ারপ্রয়েজ—রেকন-ফাকিয়াব-কলিকাতা।

প্রস্থান্তর

1. Examine the relative merits and defects of surface transport and air transport systems.

(জল ও স্থলপথ এবং বিমানপথের আপেক্ষিক স্থবিধা-অস্থবিধা সম্পর্কে আলোচনা কর !) (পুঃ ৩৩৯-৩৪০)

- Enumerate the geographical factors that influence the selection of the air routes of the world. Describe the principal international air routes of the world.
- (বিমানপথ নির্দেশক ভৌগোলিক অবস্থাসমূহের নির্দেশ কর। পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য আন্তর্জা-তিক বিমানপথসমূহের বর্ণনা কর।) (পু: ৩৪ • ও পু: ৩৪ > - ৩৪ ৩)
 - 3 Discuss the development of air transport sistem in India.

(ভাৰতীয় বিমানপথের সপ্রসারণ সম্পর্কে আলোচনা কব।) (পু: ৩৪৪-৩৪৭)

পঞ্চদশ অধ্যায়

বন্দর ও নগরের উৎপত্তি ও উন্নতি

বন্দর

বিশার (Port)—অন্তর রপ্তানীর জন্ম হেখানে পণাসন্তার জাহাজে (অথবা বিমানপোতে) বোঝাই করা হয় এবং হেখানে আমদানীকৃত মাল জাহাজ (অথবা বিমানপোত) হইতে খালাস করিয়া জলপথে বা স্থলপথে অন্তর প্রেরণ করা হয় সেই স্থানকে বন্দর বলে। বন্দর নৌপথ ও স্থলপথের সংযোগ-স্থল।

অবস্থান অনুসারে বন্দরের প্রোণীবিভাগ (Classification of ports according to location)—বন্দর প্রধানতঃ ত্ই শ্রেণীর, সামৃত্রিক ও নদী-প্রাপ্তিক। (১) সামৃত্রিক বন্দর (Ocean ports)—সামৃত্রিক বন্দরকে দেশের বহিবাণিজ্যের হার-পথ বলা যাইতে পারে। অবস্থান অস্পারে সামৃত্রিক বন্দরগুলিকে প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। (ক) দেশাভাস্তরে প্রবিষ্ট উপসাগরের উপর অবস্থিত তিসাগরীয় বন্দর (Bay ports), যুধা—
যুক্তরাষ্ট্রের বোস্টন, ভারতের স্থরাট ও কাম্বে প্রভৃতি। উপসাগরীয় বন্দর-ভলির পোতাশ্রম স্থলাবতঃ প্রশন্ত, নিরাপদ ও গভীর হইয়া থাকে। (খ) নদী—
েনোহানায় অবস্থিত বোহানা বন্দর (Estuarine ports),—বেরপ—সম্প্রক্ষ

মোহানায় কলিকাতা, কর্ণফুলীর মোহানায় চট্টগ্রাম প্রভৃতি। নদীবাহিত প্রচুর পক ও আবর্জনা নদীমোহানায় সঞ্চিত হয় বলিয়ামোহানা বন্দরের পোতাশ্রয় সাধারণতঃ অগভীর হইয়াথাকে। (গ) সম্প্রগামী বাণিজ্যপোত চলাচলের উপযোগী থালের উপর অবস্থিত খালবন্দরে (Canal ports), যথা স্থেজ থালেব উভয়প্রান্তে অবস্থিত স্থেজ ও সৈয়দ বন্দর। (ঘ) সমুদ্রে উপকূলের মুক্ত বন্দর (Open roadsteads)—এইরপ বন্দরগুলি সম্ধে সময়ে ভীষণ ঝটিকা, উত্তাল তরক ও উমি-তাডিত বালুরাশির প্রভাবে বফ অস্থিটা ভোগ করে। বোলন এই শ্রেণীর বন্দর। উপসাগর ও নদী মোহানার সক্ষরণে অবস্থিত বন্দরগুলিই সর্বোৎকৃত্ত। কাবণ এই সমন্ত বন্দরের পোতাশ্রগুলি সাধারণতঃ নিরাপদ, গভীর ও প্রশন্ত হয় এবং এই সমন্ত বন্দর নদীপথে পশ্চাদ্ভ্ষির সহিত স্থাম যাতায়াত-ব্যবস্থা রক্ষা করিতে পারে।

🗽 (২) **নদীপ্রান্তিক বন্দর** (River ports)— নদীপথে ভ্রমণকাবী বাণিজ্যিক পোতসমূহ দ্বদেশ হইতে আমদানীকৃত পণাসম্ভার যে স্থানে জাহাজ हरेट नामारेया एम्य **এवः न्**तरमर्भ वश्वानीत क्रम भग्रमञ्जात रय चारन कारास्क বোঝাই করে দেই স্থানকে নদীপ্রান্থিক বন্দর বলে। গোয়ালন্দ পূর্ব পাকিন্তানের বিখ্যাত নদীপ্রান্তিক বন্দর। কোন কোন ক্লেত্রে নদীপ্রান্তিক বন্দবের প্রভাব সামৃত্রিক বন্দর অপেকাও অধিক হইয়া থাকে, কারণ নদী-প্রান্তিক বন্দরের মাধ্যমে দেশগত আভ্যম্ভরীণ বাণিজ্য স্থপন হয়। দেশাভান্তবে নদীপ্রান্তিক বন্দরের প্রাচ্য, পণ্য আমদানী-রপ্তানীর বায় ও সময় বছল পরিমাণে হ্রাদ করিয়া দেশগত উন্নতিব সহায়ত। করে। তবে নিম্লিখিত স্বযোগস্ববিধাঞ্জলি ব্রতমান না থাকিলে নদীপ্রান্তিক বন্দর দ্রুত উন্নতি লাভ করিতে পারে না। থেরপে (১) যে নদীর উপব বন্দর গড়িয়া উঠিবে উহ। সাবাবংসরই স্থনাব্য থাক। প্রয়োজন। (২) নদীপ্রান্তিক বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি বিস্তৃত, স্বনবহুল ও বাণিজ্যিক পণ্যে সমৃদ্ধ হওয়। প্রয়োজন। (৩) নদীপ্রান্তিক বন্দরের সহিত জলপথে বা স্থলপথে পশ্চাদ্ভূমিব সহজ যাভায়াত ব্যবস্থা থাক। প্রয়োজন। (৪) নদীপ্রান্তিক বন্দর নৌপথ ও স্থলপথ (যথা—খুলনা) অথবা চুইটি নৌপথের সংযোগন্তলে (যথা---পদ্মা ও যমুনার সন্ধনন্তলে গোয়ালন্দ) অবস্থিত হইলে জ্রুত উন্নতি লাভ করে। (e) নদীপ্রান্তিক বন্দরের পোডাশ্রয় আদর্শ হওয়া প্রয়োজন।

বাণিজ্যের প্রকৃতি অনুসারে বন্দরের প্রেণীবিভাগ (Classification of ports according to the nature of trade)—বাণিজ্যের প্রকৃতি অনুসারে আবার বন্দরগুলিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। হথা, (ক) আমদানী-প্রধান বন্দর (Import ports)—হেমপ, কশিয়ার আর্কেন্দ্রেল ও যুক্তরাষ্ট্রেব বোস্টন বন্দর, (গ) রপ্তানী-প্রধান-বন্দর (Export ports)—হেমপ, কশিয়ার ওডেগা, ও আরবের যোকা বন্দর; (গ) আড়ত-

দারী বন্দর (Entrepots)—বে বন্দর হইতে আমদানীকৃত পণ্য সম্পূর্ণরূপে দানীয় প্রয়োজনে ব্যবস্তুত না হইয়া অক্ষান্ত দেশে রপ্তানী ইইয়া যায় সেই বন্দরকে আড়তদারী বন্দর বলে এবং দেই ধরণের বাণিজ্ঞাকে বলে আড়তদারী বাণিজ্ঞা। ভারত হইতে চা সাধারণত: লগুন বন্দরে প্রেরিত হয় এবং লগুন হইতে ঐ চা ইউরোপের নানা দেশে প্রেরিত হয়। স্বতরাং ভারতীয় চা-এর ক্ষেত্রে লগুন আড়তদারী বন্দর। এইরপ হামবুর্গ, কলম্বো, সিন্দাপুর, হংকং, সাংহাই. সৈয়দ বন্দর আড়তদারী বন্দরের উল্লেখযোগ্য দুটাস্ক।

নিম্নলিখিত স্থােগস্বিধাগুলি বর্তমান থাকিলে আডতদারী বন্দর ফ্রুত উন্নতি লাভ করিতে পারে—(১) যে সমস্ত পণ্য লইয়া আডতদারী বন্দর গডিয়া উঠিবে সে সমস্ত পণ্য দীর্ঘকালয়ায়ী, সহজে বহনযোগ্য, অথচ উচ্চমূল্যের হওয়া প্রয়োজন। মণলা, রেশম, চা প্রভৃতি এই শ্রেণীর পণ্য। (২) বাণিজ্যিক পণ্যের উৎপত্তিশ্বল এবং আমদানীকারক বন্দরের মধ্যে দ্বত্ব যত অধিক হইকে আডতদারী বন্দরের গুরুত্বও তত বৃদ্ধি পাইবে। (৩) আডতদারী বন্দরে দেশের কেন্দ্রেলে অবস্থিত হওয়া প্রয়োজন, কারণ অবস্থান এইরূপ হইলে পণ্য আমদানী-রপ্রানী করা সহজ্যাধ্য হয়। (৪) যে সমস্ত অঞ্চল হইতে পণ্য আমদানী বা যে সমস্ত অঞ্চলে পণ্য রপ্রানী করা হইবে সে সমস্ত অঞ্চলের সহিত আডতদারী বন্দরের প্রত্যক্ষ থোগাযোগ থাকা প্রয়োজন। (৫) রপ্রানীকারক ও আমদানীকারক দেশের মধ্যে প্রত্যক্ষ ব্যবসায় বা মূলা বিনিম্বয়ের অস্থবিধা থাকিলে আডতদারী বাণিজ্য প্রসার লাভ করে।

পোডাশ্রের প্রকৃতি অনুসারে বন্দরের শ্রেণীবিভাগ (Classification of ports according to the nature of harbours)— পোডাশ্রের প্রকৃতি হিসাবে বন্দরগুলিকে আবার ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়। (ক) যে সমস্ত বন্দরের পোডাশ্রেম স্বাভাবিক, সেগুলিকে বলে স্বাভাবিক বন্দর (Natural ports), যথা—বোষাই, লিভারপুল, সিড্নী, স্থানক্রান্সিনকো প্রভৃতি। (খ) যে সমস্ত বন্দরের পোডাশ্রয় ক্লব্রেম, সেগুলিকে বলে ক্লব্রেম বন্দরে (Artificial ports)। মান্তান্স একটি ক্লব্রেম বন্দর।

সামুজিক বন্দরের গঠন ও উন্ধৃতি (Conditions for the development of good sea ports)—নিম্নলিখিত স্থাগগুলি বর্তমান থাকিলে সামুজিক বন্দর ক্রন্ড উন্নতি লাভ করিতে পারে।

(১) ভাদেশ পোডাপ্রয় (Ideal harbour) — নিয়নিধিত ভ্ষোগভ্বিধাগুলি বর্তমান থাকিলে পোডাপ্রম আদর্শস্থানীয় হয়। (ক) পোডাপ্রমের

অভ্যন্তরভাগ বাডাা, সম্প্রশ্রোত, অক্লবিক্ষেপ প্রভৃতির প্রভাব হইতে মৃক্ত
হওয়া প্রয়োজন। পোডাপ্রম এবং উপকৃল সন্নিহিত অঞ্চলে সম্প্রের
বথোপযুক্ত গভীরতা থাকা আবশ্রক। সিড্নী, লগুন, বোষাই, করাচী,
ভানক্রানিস্কো প্রভৃতি বন্দরের পোডাপ্রম উপযুক্ত পরিমাণে গভীর বলিয়া এই

সমস্ত বন্দর ক্রত উন্নতিলাভ করিয়াছে। (গ) পোতাপ্রম্ন এবং ইহার সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ সারাবংসরই বরফ ও কুয়ালা হইতে মুক্ত থাকা প্রয়োজন। উত্তর কশিয়ার উপকুলাঞ্চল বংসরের অধিকাংশ সময়েই বরফারত থাকায় এই অঞ্চলে কোন উন্নতিশীল বন্দর গড়িয়া উঠে নাই। (ঘ) অধিকসংখ্যক বাণিজ্যপোত্র যাহাতে একত্রে পোতাপ্রয়ে থাকিতে পারে ও চলাচল করিতে পারে তজ্জা পোতাপ্রমিট প্রশন্ত হওয়া প্রয়োজন। (৬) উন্মুক্ত সমুদ্র হইতে পোতাপ্রয়ের প্রবেশপথ বিম্নহীন ও সহজ হওয়া এবং উভয় অঞ্চলের সমুস্ততল যথাসম্ভব সমান হওয়া প্রয়োজন। হংকং বন্দরে বাণিজ্যপোতগুলি অভ্যন্ত সহজভাবে জেটি পর্যন্ত পোরে। অপরপক্ষে কলিকাতা, নিউ অরলিয়া, গুয়াকুইল প্রভৃতি বন্দরের প্রবেশপথ এরূপ বক্র ও বিশ্বসংকুল যে উন্মুক্ত সমুদ্র হইতে এই সমস্থ বন্দরের জেটি পর্যন্ত পৌছিতে প্রকৃর সময় ও যথেই সাবধানতার প্রয়োজন হয়। (চ) পোতাপ্রয় সয়িহিত অঞ্চল বাণিজ্যপোত মেরামত ও জেটি নির্মাণের উপযোগী পর্যাপ্ত হান থাকা প্রয়োজন।

- (২) ব্যবসা-বাণিজ্যের স্থান্থে বিধা (Accommodation facilities)—বন্দরে বাণিজ্যপোতে ও বাণিজ্যপোত হইতে পণ্য বোঝাই ও খালাসের স্থবিধা, ধাত্রীদের আরোহণ ও অবরোহণের স্থবিধা, পণ্য-উত্তোলক ষন্ত্র, পণ্য মজ্ত রাধিবার ছাউনী, জেটি হইতে গুলামঘর পর্যন্ত পণ্যচলাচলের স্থবিধার জন্ম জলপথে ও স্থলপথে ঘাতায়াত ব্যবস্থা, পোতসমূহ মেরামতের জন্ম স্থোগ্য স্থান, বন্দরের সন্নিকটে ইন্ধন দ্রব্য ও স্থপেয় জল, স্বাস্থ্যকর আবহাওয়। প্রভৃতি বর্তমান থাকা একান্ত প্রয়োজন। বন্দরের অবস্থান বিস্তৃত সমভূমি অঞ্চলে হইলে ব্যবসা-বাণিজ্যের এই সমন্ত স্থ্যোগ-স্বিধা বহলপ্রিমাণে বৃদ্ধি পার।
- (৩) বিস্তৃত, জনবহুল, সমৃদ্ধ ও সহজ পরিবহনব্যবন্ধান পাল পাল কুমি (Hinterland)—বে সকল অঞ্চলের রপ্তানীন্ত্র কোন একটি বন্ধরের মধ্য দিয়া বিদেশে প্রেরিত হয় এবং ঐ বন্ধরের মধ্য দিয়া আনীত পণ্য যে সমস্ত অঞ্চলে বন্ধিত হয় সেই সমস্ত অঞ্চলকে ঐ বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমি (Hinterland) বলে। যথা—পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, উড়িন্তা, আদাম এবং যুক্তপ্রদেশের কিয়দংশ' কলিকাতা বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমির অন্তর্গত; কারণ বঙ্গদেশের পাট, আদামের চা, উড়িন্তা ও বিহারের লোহ, লোহ আকরিক ও অন্তান্ত থনিজ সম্পদ প্রভৃতি ক্রব্য কলিকাতা বন্ধরের মধ্য দিয়া বিদেশে রপ্তানী হয়। আবার য়ন্ত্রপাতি, কার্পানজাত ক্রব্য কলিকাতা বন্ধর দিয়া এই সমস্ত অঞ্চলে বন্ধিত হয়। কোন কোন বন্ধরের পশ্চাদ্ভূমির স্থানিনিই সীমারেখা নির্ণয় করা সম্ভব নহে, কারণ, অনেক সময় একই অঞ্চলের পণ্যক্রব্য তুই বা ততোধিক বন্ধর মারক্ষ্য রপ্তানী ইয়া খাকে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে রাইন নদীর অববাহিকার প্রস্তু জার্মানীর ব্রিমেন, হল্যাণ্ডের রটারভাম এমন কি জনেক সময় বেলজিয়ামের ব্যান্ত্রার্থার্প কন্ধর মারক্ষ্য রপ্তানী হুইয়া থাকে। জনেক সময় আবার

রাজনৈতিক পরিবর্তনের সঙ্গে সংক্ষ পশ্চাদ্ভ্মিরও পরিবর্তন সাধিত হয়।

্থেরপ পূর্বক পূর্বে কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভ্মির অন্তর্ভুক্ত ছিল কিন্তুবর্তমানে
উহাচট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরের পশ্চাদ্ভ্মির অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। তবে বাণিজ্যের

প্রকৃতি অন্ত্যানে পশ্চদ্ভূমি আমদানীপ্রধান (distributory) বা রপ্তানীপ্রধান

(contributory) হইতে পারে।

বন্দরের উন্নতি বিশেষ কবিয়া নির্ভর করে উহার পশ্চাদ্ভূমির বিন্তার ও সমুদ্ধির উপর। পশ্চাদ্ভূমি, প্রথমভঃ, সমৃদ্ধ হওয়া প্রয়োজন। কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি-উবর ও সমৃদ্ধ হওয়ায় এই বন্দরের রপ্তানী বাণিজ্য অত্যন্ত অধিক এবং এই বন্দর এত উন্নতিশীল। অপবপক্ষে সিন্ধুনদের মোহানায় অবস্থিত করাচী বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি অপেকারুত অহুর্বর বলিয়া উহা বন্দর হিসাবে কলিকাতা অপেকা নিরুষ্ট। দিতীয়ভঃ, পশ্চাদ্ভূমি জনবহুল হওয়া প্রয়োজন। জনবহুল পশ্চাদ্ভূমির চাহিদা মিটাইতে বহুল পরিমাণ পণ্য দ্রবা বিদেশ হইতে আমদানী হয়। কলিকাতা, বোম্বাই, লগুন, হামবুর্গ, নিউইয়র্ক, হংকং, সাংহাই প্রভৃতি পৃথিবীর সমন্ত প্রসিদ্ধ বন্দর বিস্তৃত, জনবহুল ও সমৃদ্ধ পশ্চাদ্ভূমির জক্তই বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। অপরপক্ষে আফিকার নিবক্ষীয় অঞ্চলগুলিতে বাণিজ্যিক পণ্যের অপ্রতুলতা থাকায় এবং ঐ সমন্ত অঞ্চল জনবিরল হওয়ায় উল্লেখযোগ্য বন্দর বিশেষ ভাবে গডিয়া উঠে নাই। তৃতীয়ভঃ, বন্দরের সহিত পশ্চাদ্ভূমির বোগ্যযোগ্যক্ষার জন্ম জলপথ বা স্থলপথে যাতায়াতেব সহজ ব্যবস্থা থাকা একান্ত প্রয়োজন। সহজ যাতায়াত ব্যবস্থার বিন্তারের উপর পশ্চাদ্ভূমির বিশ্বতি বিশেষভাবে নির্ভর করে। চতুর্থভঃ, পশ্চাদ্ভূমির অধিবাসীদের বাণিছ্যে আসন্তি থাকা প্রয়োজন।

কথনও কথনও একই পশ্চাদ্ভূমিকে কেন্দ্র করিয়া একাধিক বন্দর গডিয়া উঠে। ভারতের পশ্চিম উপকৃলের অন্তর্গত ওথা, পোরবন্দর, কাদে, ব্রোচ, স্থবাট প্রভৃতি বন্দরগুলি প্রায় একই পশ্চাদ্ভূমিকে ভিত্তি করিয়া গডিয়া উঠিয়াছে। এরপ ক্ষেত্রে যে বন্দরে ব্যবসা-বাণিজ্যের স্থযোগ অধিক এবং আমদানী-রপ্তানীর ব্যয় অপেকাক্তত অল্প দেই বন্দরের উল্পতিই ক্রত হয়।

নিউইয়র্ক পৃথিবীর একটি উন্নতিশীল বন্দর। ইহার পোতাশ্রেয় আদর্শস্থানীর ত্রেং পশ্চাদ্ভূমিও বিশেষ সমৃদ্ধ ও জনবছল। বন্দব হইতে রেলপথে বিভিন্ন অঞ্চলে যাওয়া যায়। এই সমস্ত কারণে এই বন্দর এত প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। পকান্ধরে প্যারা একটি সামৃদ্ধিক বন্দর, কিন্তু ইংগর পশ্চাদ্ভূমি বিশেষ সমৃদ্ধ না শ্রুপ্রায় উহা বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

নগর ও বাণিজ্য কেন্দ্র

নগর ও বাশিজ্য কেন্দ্র স্ষ্টের কারণ (Factors responsible for the growth of towns and trade centres)—নগর ও বাণিজ্য কেন্দ্র স্থায়র প্রধান প্রধান কারণ আমরা নিম্নলিখিত ভাবে নির্দেশ করিছে পারি:—

(১) তীর্থন্থান বভাবত:ই জনসমাগ্রের ফলে বাণিজাকেন্দ্র ও নগরে পরিণত হয়; যথা—মক্কা, কাশী, গয়া, লাসা প্রভৃতি। (২) **স্বাস্থ্যকর স্থান**ও জনসমাগমের ফলে নগরে পরিণত হয়: যথা—ওয়ালটেয়ার, চুনার. মধুপুর, দার্জিলিং, সারাটোগা, ভিসি, বাথ ইত্যাদি। (৩) **শিকাকেন্দ্র** হিসাবেও প্রিবীতে বহু নগরের সৃষ্টি হইয়াছে; যথা—শান্তিনিকেতন, আলিগড, অন্নটোর্ড, কেম্বিজ প্রভৃতি। (৪) **ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক ক্লেত্র**ও महत्त्र পরিণত হয়। यथा-चाशा, মূর্শিদাবাদ, টোকিও, ব্যাংকক, দিল্লী প্রভৃতি। (e) সামরিক সম্কটক্ষেত্রের কেন্দ্ররূপে ও রাষ্ট্রের নিরাপন্তার ভক্ত **छुर्गावाज**करण वह नगरतत रुष्टि इहेबाइ। यथा—त्कारब्दी, त्थरमाबाब, ' ক্বিরান্টার, ইন্ডামুল প্রভৃতি। (৬) বৈষয়িক সম্পদের প্রাচুর্য হেতৃ নারায়ণগঞ্জ, জলপাইগুড়ি, আসানসোল, কোডারমা প্রভৃতি স্থান শহরে পরিণভ হইয়াছে। (৮) **শক্তি সম্পদের** কেন্দ্রছলে বছ নগবের উৎপত্তি হয়। ষ্থা—ক্ষুলার প্রাচ্হতেতু রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া; তৈলের প্রাচ্হতেতু ডিগ্বয়; এবং জনশক্তির কেন্দ্র হিসাবে ভারতের শিবসমুদ্রম্ বিখ্যাত নগরে পবিণত হইয়াছে। (৮) পর্বত ও সমভূমির সঙ্গমন্তলে কালক্রমে নগরের উৎপত্তি হয়। যথা— ইতালীর মিলান, আসামের ইন্ফল প্রভৃতি। (১) বাণিজ্যপথের সংযোগ-ক্ষেত্রে শহর গাড়িয়া উঠে: যথা-এলাহাবাদ, লীয়াঁ, মানাওস ইত্যাদি শহর নদনদীর সঙ্গমক্ষেত্রে অবস্থিত। উইনিপেগ, শিকাগো, টরণ্টো প্রভৃতি বিমানপথের সংযোগক্ষেত্রের শহর এবং কায়রো, ভিয়েনা, দিল্লী প্রভৃতি নগর তুই বা ততোধিক স্থলপথের সংযোগক্ষেত্রে অবস্থিত। (১০) **শ্রমশিল্প কেন্দ্র** শহরে পরিণত হয় ; যথা—জামদেদপুর, ম্যাঞ্চেন্টার, পিট্স্বার্গ প্রভৃতি। (১১) বাণিজ্যকেন্দ্রে নগরের উৎপত্তি হয়; যথা—মূলতান, শিকারপুর, শিকাগো ইত্যাদি। (১২) পণ্যবহনের পদ্ধতির পরিবর্তনের ক্ষেত্রে বছ নগরের উদ্ভব ঘটিয়া থাকে। পৃথিবীর সামৃত্রিক বন্দরসমূহ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। পৃথিবীতে ১ লক অধিবাদী-দম্পন্ন ছয় শতেরও অধিক নগরী রহিয়াছে। ইহার প্রায় ৪০% ইউরোপ মহাদেশেই বিঅমান।

তবে এ প্রসঙ্গে ইহাও উল্লেখযোগ্য যে, এভাবে খুঁটিয়া খুঁটিয়া কারণ নির্দেশ করার পদ্ধতি যারপরনাই ক্ষত্রিম। কোনও শহরই সামাক্ত একটি কি তুইটি কারণে গভিয়া উঠে না, প্রত্যেকটি শহরেরই উৎপত্তি ঘটে বছবিধ জটিল কার্য-কারণ পরস্পারার পারস্পরিক সম্বন্ধের ফর্লেল উত্তর প্রদেশের কাশী, তিব্বতের লাসা, আরবের মকা প্রভৃতি শুধু তীর্থস্থান বলিয়াই শহরে পরিণতি লাভ করে নাই, এগুলি প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক ক্ষেত্র এবং বছ প্রের বাভাবিক মিলনক্ষেত্রও বটে।

প্রধান আমদানী ত্রবা। স্থয়েক খাল কাটার পর হইতে এই বন্দরের গুরুত্ব বিশেষ বৃদ্ধি পাইয়াছে। ব্রিন্দিসি (Brindisi)-ইতালীর দক্ষিণ অংশে ভ্মধাসাগরের তীরে অবন্ধিত ব্রিন্দিসি একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর ও শিল্প-বাণিজাকেন । পূর্বে ইহা ডাক জাহালের একটি প্রধান বন্দর ছিল। ত্তিয়েছি (Trieste)—ইতালীর উত্তরাঞ্চলে লম্বার্ডি সমভূমির পূর্বপ্রান্তে আদ্রিয়াতিক সাগরের উপকূলে অবস্থিত ত্রিয়েন্ডি একটি বিখ্যাত আডতদারী বন্দর। মধা इ উরোপের দানিযুব অববাহিক। অঞ্চলের বছবিধ পণ্য এই বন্দরের মধ্য निश विरम्प तक्षानी इय। . मुद्भ (Moscow)—स्माकां निश जीत অবস্থিত মস্কো রুশিয়ার রাজধানী, শিল্প ও বাণিজ্ঞা পথের কেন্দ্র, ও "পঞ্চ সমুদ্রের বন্দর''। (থাল ও নদীপথে মস্কো বাণ্টিক, খেড, কাম্পিয়ান, আজভ ও ক্লফ সাগরের সহিত সংযুক্ত থাকায় মস্কোকে "পঞ্চ সমূদ্রের বন্দর" বা Port of the five seas বলা হয়।) বস্তু, চর্মন্রব্য, যন্ত্রপাতি, কার্গক প্রভৃতির কারধানা এতদঞ্লে রহিয়াছে। তেনিন্থাদ (Leningrad)— নিভা নদীর তীরে অবন্ধিত লেনিনগ্রাদ বিখ্যাত বাণ্টিক সাগরত বনার ও শিল্পাঞ্জ। এই বন্দর বংসরে প্রায় ৫ মাস কাল বরফাবৃত থাকে। জ্ঞাহাজ-নির্মাণ, কাগজ ও এাালুমিনিয়াম শিরের জন্ম ইহা বিখ্যাত। **ওডেসা** (Odessa)—কৃষ্ণনাগরের উত্তরতীরে অবস্থিত ওতেনা দক্ষিণ কশিয়ার শ্রেষ্ঠ গম রপ্তানীর বন্দর। আতি থাক (Astrakhan)—কাম্পিয়ান সাগরের তীরে অবন্থিত আস্টাথান দক্ষিণ রুশিয়ার একটি বিখ্যাত বন্দর ও মংস্থ বাবসায়ের কেন।

প্রশিয়া ঃ রেকুল (Rangoon)—ইরাবতী নদীর ব-দ্বীপের উপর অবস্থিত রেকুন শহর ব্রহ্মদেশের রাজধানী, প্রধান বন্দর ও বিখ্যাত শিল্পকেন্ত্র। ইরাবতীর উর্বর উপত্যকা লইয়া গঠিত ইহার পশ্চাদ্ভূমি ফ্লপথে ও জলপথে এই বন্দরের সহিত সংযুক্ত। চাউল, খনিজ তৈল ও সেপ্তন কার্চ এই বন্দরের প্রধান রথানী ত্রব্য এবং শিল্পজাত রাসায়নিক ত্রব্য ও বিলাস ত্রব্য এই বন্দরের প্রধান আমদানী। শিল্পাপুর (Singapore)—মালয় উপদীপের দক্ষিণ প্রাপ্তে অবস্থিত ঐ রাজ্যের রাজধানী সিলাপুর পৃথিবীর অক্তম শ্রেষ্ঠ বন্দরে এবং উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোভাত্রয়। ইহা উপদীপের সহিত রেলপথ দ্বারা সংযুক্ত। ইহা সমগ্র দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার শ্রেষ্ঠ আড়তদারী বন্দর এবং আন্তর্জাতিক বিমানপথের ও ব্রিটিশ রণতরীর একটি উল্লেখযোগ্য ঘাঁটি। পূর্ব ও পশ্চিম গোলার্ধগামী প্রায় সমুদ্য বাণিজ্যপোত্রই এখানে করলা বোঝাই করে। রবার, রাং, নারিকেলের শাস, আনারস, মললা, দাক্ষচিনি প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং লোহ ও ইস্পাত, বন্ধ, খনিজ তৈল, কলক্ষা, ভামাক, শর্করা প্রভৃতি প্রধান আমদানী ত্রব্য। ত্রং কং (Hongkong)—চীনের দক্ষিণ-পূর্ব অংশে সিকিয়াং রদীর মোহানায় অবিশ্বিত হংকং দীপ

পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ বন্দর, উৎক্লষ্ট পোতাশ্রয়, আডতদানী ও স্থাহাক্সনির্মাণ-কেন্দ্র। সমগ্র দক্ষিণ চীন এই বন্দবের পশ্চাদ্ভূমি। চা, শর্করা, ধান, কার্পাস, চাউল, তামাক, ধাতু পদার্থ, কয়লা, ময়দা, খনিজ তৈল, আফিং প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং বস্তু, লোহ ও ইম্পাত, তৈল ও চর্বি, রাসায়নিক खराानि প্রভৃতি প্রধান আমদানা खरा। नारकार (Shanghai) — চীনের পূর্ব উপকূলের মধ্যাঞ্চলে ইয়াংসি নদার মোহানার নিকট অবস্থিত সাংহাই চীনের সর্বপ্রধান নগর, আডভদারী কেন্দ্র এবং সমগ্র এশিয়ার অক্তম শ্রেষ্ঠ বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। এই বন্দরের পোতাশ্রম অগভীর। ইয়াংসিং নদীর উর্বর ও জনবহুল অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাদভূমি। কার্পাস ও কার্পাসজাত । দ্রব্য, চা, তামাক, রেশম, আফিং, স্থাবিন প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী দ্রবা। এই বন্দর রেশম, পশম ও কার্পাস বস্ত্রবয়নশিল্পের জ্ঞ প্রসিদ্ধ। ইনোকোহানা (Yokohama)—টোকিওর দক্ষিণে টোকিও উপদাপবের অন্তর্গত হন্ত্র বীপের উপর অবস্থিত ইয়োকোহামা জাপানের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর ও উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয়। রেশম, কৃত্রিম রেশম, পশম ও রেশমজাত দ্রব্য, রাসায়নিক ত্রা, কাচ, চীনামাটির ত্রা, চা, চাউল, বৈত্যতিক মন্ত্রপাতি প্রভৃতি এই বন্ধরের প্রধান রপ্তানী দ্রব্য। আমদানী দ্রব্যের মধ্যে খাছশস্ত্র, কার্পাস, ময়দা, শর্করা প্রভৃতিই প্রধান। প্র<u>সাকা (Osaka)</u>—ওসাকা উপদাগরের মুখে অবস্থিত ওসাকা জাপানের দ্বিতীয় নগর ও বস্ত্রশিল্পের কেন্দ্র মূদ্রণ, লোহ ও ইম্পাত, ষম্বপাতি নির্মাণ ও কাপজ এই অঞ্চলের অক্তান্ত শিল। কোবে (Kobe)—ওদাকা হইতে ২০ মাইল পশ্চিমে অবস্থিত কোবে জাপানের দ্বিতীয় বন্দর, উৎকৃষ্ট পোতাশ্রয় এবং জাহাজ, ববার, দিয়াশলাই ও রেশম শিল্পের কেন্দ্র। টোকিও (Tokyo)-- হনস্থ দ্বীপের পূর্ব উপকুলে অবস্থিত টোকিও জাপানের রাজধানী, শিল্প বাণিজ্যের কেন্দ্র ওপৃথিবীর তৃতীয় বুহত্তম নগর। কলভো (Colombo)—সিংহল দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত কলম্বা ঐ দীপের রাজধানী, বন্দর এবং বিখ্যাত আডতদারী কেন্দ্র। এই বন্দরের পোতাশ্রয় ক্রতিম। সমগ্র দিংহল দীপ এই বন্দরের পশ্চাদভূমি। স্থয়েজ খালপথে অক্টেলিয়া ও পূব এশিয়াগামী প্রায় সমুদ্য वाशिक्षात्राखाइ এই वन्मद्र कथना नय । नात्रिकन, नात्रिकन देखन, मार्काहिन, त्रवात প্রভৃতি এই वन्सदात প্রধান রপ্তানী এবং কয়লা, খনিজতৈল, চিনি. চাউন, যন্ত্রপাতি, বন্ত্র, রাসায়নিক দ্রব্য, কাগঞ্চ, কাচ প্রভৃতি প্রধান আমদানী ম্রব্য। তাতের (Aden)— আরবের দক্ষিণ-পুশ্চিম প্রান্তে এডেন উপসাগরের তাঁরে অবিহিত এডেন একটি রাজনৈতিক গুরুষপূর্ণ স্বাভাবিক বন্দর ও আড়ত-मात्री त्रुख । स्ट्रांक थानापर याजायाजकात्री वानिकारणाजनमूट এই वन्स्र করলা বোঝাই করে। ইয়েমেন ও আবিদিনিয়ার পর্বতাঞ্চলে উৎপন্ন কফি এই বন্দর দিয়া বিভিন্ন দেশে রপ্তানী হয়।

ভারতের বন্দর ও বাণিজ্যাকেজ্রসমূহ ভারতের বন্দরসমূহ

ভারতের স্থণীর্ঘ উপক্লভাগ প্রায় অভন্ন। প্রশিষ্ঠ উপক্লের নিকট দিয়া পশ্চিমঘাট পর্বতমালা বিস্তৃত, উপক্লভাগ সংকীর্ণ, উপক্লসংলগ্ন সম্প্র সাধারণতঃ অগভীর এবং ইহার অনেকাংশ বালুকাময়। সেইজন্ত এ অঞ্চলে পোতাশ্রম ও বন্ধর নির্মাণ কষ্টকর। তবে এই উপক্লে কাণ্ড্লা, বোঘাই, গোয়া ও কোচিন এই চারিটি স্বাভাবিক বন্ধর রহিয়াছে। আবার কাণ্ড্লা, বোঘাই ও গোয়া বাতীত এই উপক্লাঞ্চলের অন্তান্ত বন্ধর মে হইতে আগস্ট মাস প্রস্ত দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মীবায়ু-প্রবাহের সময় বন্ধ থাকে। পূর্ব উপক্ল সংলগ্ন সময় অত্যন্ত অগভীর ও তরঙ্গসক্ল হওয়ায় পূর্ব উপক্লে স্বাভাবিক বন্ধর ও পোতাশ্রমের সংখ্যা অতি সামান্ত। পূর্ব উপক্লের মান্তাক্ত বন্ধরের পোতাশ্রম ক্রিম এবং কলিকাতা বন্ধরের পোতাশ্রম অত্যন্ত অগভীর।

এই সমন্ত প্রতিকৃল পরিবেশেব জন্ম ভারতে প্রধান প্রধান* (Major ports) বন্দর ও পোতাপ্রয়ের সংখ্যা অত্যন্ত অল্প। পশ্চিম উপকৃলের কাণ্ডলা, বোষাই ও কোচিন এবং পূর্ব উপকৃলের মান্তান্ধ, বিশাখাপত্তনম ও কলিকাতা ভারতের প্রধান প্রধান বন্দর। ভারতের ন্যায় বিশাল দেশের পক্ষে এই ছয়টি বন্দর অতি সামান্য। ইহাদের মাধ্যমে মাত্র ২০০ (১৯৬০-৬১) কোটি টন পণা চলাচল করে।

ভারতের প্রধান প্রধান বন্দর মারকৎ পণ্য চলাচলের পরিমাণ ও আর ১৯৬০-৬১

বন্দর	वन्यत्व द्यादनकात्री काशंक				আরের উচ্ভ
	मः था	পরিমাণ (গ্রোস টন)	আমদানী (লক্ষ টন)	রপ্তানী (লক টন)	(+) অথবা ঘাটতি (-)
কলিকাতা) 986	980.8 <i>@</i>	€8.0€	49.86	(+) eos
বো দা ই	৩২৬ ৯	२•••٩>	> • ₽.5 €	OF.08	(+) < 3.98
মাজাঞ .	34.8	P8.PP	₹•.≫8	r.>4	(+) 84 .8
বিশাখাশন্তনম্	७२२	88.7•	70.48	, 78.09	(+) % 40
কোচিন	১৩৩৭	4	26.96	0.4.	(+) २.•४
কাও লা	228	79.00	25.27	3.90	(+) 6.00
মোট	P8P5	160.05	२२२. 98	702.00	(+) 803.90

 [•] পোতাশ্ররের প্র≸তি, ব্যবসা-বাণিজ্যের ফ্রোগ-ফ্রিখা, পশ্চাদ্ভ্নির প্রসার ও সমৃছি, বাণিজ্যের পরিমাণ প্রভৃতির তারতষ্য হিসাবে ভারতের বন্দরসমূহ প্রধান ও অপ্রধান এই ছই শেণীতে বিভক্ত করা হয়। যে সকল বন্দরের মারম্বং বার্ষিক গাঁচ লক্ষাধিক টনের পণ্য চলাচল করে সেগুলিকে প্রধান বন্দর বলা হয়। অপীরগুলি অপ্রধান বন্দর।

ভারতে প্রায় ২২৫টি অপ্রধান বন্দর (Minor ports) রহিয়াছে, তবে উহাদের মধ্যে প্রায় ১৫০টি বন্দর মারফং প্রায় ৬০ লক্ষ টন পণ্য চলাচল করে। ইহাদের মধ্যে ১৮টিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। যেরপ—ওখা, পোরবন্দর, কালিকট, তুতিকোরিন, ম্যাকালোর, কাকিনাড়া, মন্তলিপন্তনম্, কুড্ডালোর, আলেপ্লি, ভবনগর, বেদি, নবলন্ধী, কুইলন, হুরাট প্রভৃতি। প্রধান বন্দরগুলি কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এবং অপ্রধান বন্দরসমূহ রাজ্য সরকার কর্তৃক শাসিত হয়।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা ও ভারভীয় বন্দর (Indian ports under Five Year Plans)—প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে (১) করাচীর পরিবর্ত বন্দর হিসাবে কাণ্ডুলাকে প্রথম শ্রেণীর বন্দরে পরিবর্তন, (২) বোদ্বাই বন্দর গংলগ্ন তৈল শোধনাগারসমূহের জন্ত বোছাই বন্দরের উন্নয়ন, (৩) বর্তমান বন্দরগুলির পুনর্গঠন ও উন্নতিসাধন, (৪) কলিকাতা, কোচিন ও মাস্রাজ বন্দরের সম্প্রসারণ, (৫) অপ্রধান বন্দরসমূহের মাধ্যমে পণ্য চলাচল ব্যবস্থার অফুসন্ধান এবং কয়েকটি অপ্রধান বন্দরের উন্নয়ন প্রভৃতি কল্লে মোট ব্যয় হয় ২৭'৬ কোটি টাকা। এই পাঁচ বংদরে নানারূপ ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়ায় প্রথম শ্রেণীর ৬টি বন্দরের মাধ্যমে পণ্য চলাচলের পরিমাণ ১৯৫০-৫১ সালের ২' - কোটি টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫৫-৫৬ সালে দাঁভায় ২'৫ কোটি টন। **দ্বিভীয় পরিকল্পনার** কার্যকালে প্রথম পরিকল্পনায় গৃহীত অথচ অসম্পূর্ণ কার্যাবলীর সম্পূর্ণভার উপরে এবং কলিকাতা, মাদ্রাজ, বিশাখাপত্তনম ও কোচিন বন্দরের উন্নয়নমূলক কার্যসূচীর উপরে বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করা इम्र। এই পরিকল্পনাকালে অপ্রধান বন্দরসমূহের উল্পতিসাধন: মালপে, পারাদিপ ও ম্যাঙ্গালোর বন্দরের পোডাপ্রয়ের উন্নয়ন সম্পর্কিত ব্যাপক অফু-সন্ধান এবং কয়েকটি নৃতন বাতিঘরের স্থাপন ও পুরাতন বাতিঘরেব সংস্কার সাধন করা হয়। বিতীয় পরিকল্পনাকালে বন্দর উল্লয়ন বাবদ মোট ব্যয় হয় ৩৩ ৪ কোটি টাকা। বন্দর উন্নয়ন মূলক নানারূপ ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়ায় ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ প্রধান প্রধান বন্দরগুলির মাধামে প্রায় ৩'৩ কোটি টন

ভূতীয় পারিকল্পনাকালে বন্দর উন্নয়নকল্পে নিম্নলিখিত কার্যসূচী অন্নস্ত হইবে—(১) পূর্ব পরিকল্পনায় গৃহীত অথচ অসম্পূর্ণ কার্যাবলী সম্পূর্ণ করা হইবে; (২) বোদাই বন্দরের উন্নয়ন ও প্রসারণ করা হইবে; (৩) কলিকাতা বন্দরের সংরক্ষণ ও উন্নয়ন কল্পে হলদিয়ায় একটি উপবৃদ্দেশ স্থাপন করা হইবে এবং গঙ্গা বাধ পরিকল্পনাটি গৃহীত হইবে। হলদিয়ার উপবন্দরটি কলিকাতা হইতে ৫৬ মাইল দক্ষিণে অবস্থিত হইবে এবং এই বন্দর মারকং গুরুভার দ্রব্যাদি, বেরূপ ক্মলা, লোহ আকর, থাতাশশু প্রভৃতি চলাচল করিবে। হলদিয়ার বন্দরটি একটি প্রস্থাবিত রেলপথের সাহায়ে কলিকাতা-থড়গপুর রেলপথের সহিত্ত

শংযুক্ত থাকিবে। (৪) টিউটিকোরিন ও ম্যালালোর এই অপ্রধান বন্দর দুইটি মারকং যাহাতে সারাবংসরই পণ্য চলাচল করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা হইবে এবং বন্দর দুইটির সম্প্রসারণ করা হইবে। ম্যালালোর বন্দর মারকং যাহাতে চিত্তলক্ষণ ও তৎসন্নিহিত অঞ্চলসমূহ হইতে বার্ষিক ২০ লক্ষ টন পরিমিত লোই আকর রপ্তানী করা যায় তাহার ব্যবস্থা করা হটবে। (৫) দি ইন্টারমিডিয়েট পোর্ট ডেভেলপমেন্ট কমিটি" (১৯৬০)-র স্থপারিল অফুসারে পারাদিপ, নিন্দাকারা, কারওয়াড, কাকিনাড়া, মন্তলিপত্তম্, কুড্ডালোর, রম্বাগিরি, বেদী, ভবনগর, পোরবন্দর, ওথা প্রভৃতি অপ্রধান বন্দরগুলির এরপ উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ করা হইবে যাহাতে ভারতের অপ্রধান বন্দরগুলি মারকং ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ বৎসরে ২০ লক্ষ টন পণ্য চলাচল করিতে সক্ষম হয়। (৬) বহু পুরাতন বাতিঘরের সংস্কার ও নৃত্ন নৃতন বাতিঘরের স্থাপন করা হইবে। এই কার্য বাবদ প্রায় ১১৫ কোটি টাকা ব্যয় হইবে বলিয়া অমুমিত হইয়াছে।

কাঠিয়াবাড় ও কছের বন্দর (Ports of Kathiawar and Cutch): কাপুলা (Kandla)—কচ্ছের রাজধানী ভুক হইতে ৩০ মাইল দক্ষিণ-পূর্বে কচ্ছ উপসাগরের পূর্বপ্রান্তে নবনিমিত কাণ্ড লা বন্দর অবস্থিত। ইহার পোতাশ্রম স্বাভাবিক, গভীর ও স্থরকিত। গুজরাট রাজ্য, মহারাষ্ট্রের উত্তরাংশ, রাজস্থান, পাঞাব, কাশ্মীর এবং মধ্য ও উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই বছবিস্তৃত পশ্চাদ্ভূমি লবণ, সিমেণ্ট, কাচ, মংস্ত প্রভৃতি শিল্প সংগঠনের সম্ভাবনাপুর্ব এবং সাজিমাটি, কল্পলা, এ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি খনিজ হুব্যে সমৃদ্ধ। এই অঞ্চলে লোকবদতি বিরল হওয়ায় এছানে বন্দর গঠন ও সম্প্রদারণের উপযুক্ত বিস্তৃত ভূভাগ রহিয়াছে। ১৭৭ মাইল मीर्च मिना-गासीधाम दिनलाथ ७ ७'२ माहेन मीर्च गासीधाम-काख्ना दिनलाथ নির্মাণের ফলে ইহা পশ্চিম রেলপথের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। ১৩৭ মাইল দীর্ঘ ঝাণ্ড্-কাণ্ড্লা রেলপথ নির্মাণেরও একটি পরিকল্পনা রহিয়াছে। কাণ্ড্লা বন্দরের কয়েকটি অস্ববিধাও রহিয়াচে। সমুদ্র ২ইতে এই বন্দরের পোডাল্লয়ে প্রবেশপথ অভান্ত সংকীর্ণ এবং এই অঞ্চলে পানীয় জল সরবরাহের অভান্ত অভাব त्रशिवाद्या । তবে এই সমন্ত অञ्चितिश मृत कता वित्यव क्षेत्राधा इटेरव विनेत्रा মনে হয় না। বেদী (Bedi) - কচ্ছ উপদাগরের ভীরে অবস্থিত বেদী কাঠিয়াবাড়ের অক্সতম বন্দর ও অগভীর পোতাশ্রয়। এই বন্দরের উপকৃল-বাণিজ্যের পরিমাণ অধিক। ওখা (Okha)-কাঠিয়াবাডের পশ্চিম প্রান্তের বন্দর ওধা একটি উক্কি পোডাল্লয় কিন্তু পোডাল্লয়ে প্রবেশপথ বিশ্বসঞ্জ। পশ্চাদভূমি জনবিরল ও অসমুদ্ধ হওয়ায় এবং বন্দরের সহিত পশ্চাদ্ভূমির উপযুক্ত যোগাযোগ-বাবস্থা না থাকায় ইহার উন্নতি ব্যাহত रहेबाह्य। এकि दानभाषत बाता हेका बारमनावासत महिक मध्युका. তৈলবীক ও কার্পাদ এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী এবং বন্ধন ষম্রপাতি, মোটর গাড়ী, লৌহজাত দ্রব্য, শর্করা, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি প্রধান আমদানী পণ্য। প্রোরবন্দর (Porbandar)—কাঠিয়াবাড়ের পশ্চিমে অবস্থিত এই বন্ধর উপক্লীয় বাণিজ্যে ব্যবহৃত হয়। সম্প্রগামী জাহাজ এখানে আসিতে পারে না। সিমেন্ট ও গৃহাদি নির্মাণের প্রস্তর এই বন্দরের প্রধান রপ্তানী দ্রব্য।

কৰণ উপকুলের বন্দর (Ports of the Konkon coast) : বোৰাই (Bombay)—ইহা ভারতের বিতীয় বৃহত্তম নগর ও প্রধানতম বন্দর। এই বন্দর একটি দ্বীপের উপর অবন্থিত এবং ইহার পোতাশ্রম স্থরক্ষিত, স্বাভাবিক, 28 यारेन मीर्घ, ६ मारेन প्रमुख ७ २२'-८•' शृङीत । এই वन्नत निया সারা-বংসরই পণ্য চলাচল করে। সমগ্র মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশ, অন্ত্র, রাজস্থানের পুর্বাঞ্চল, মহী শুরের উত্তরাংশ ও উত্তরপ্রাদেশের পশ্চিমাঞ্চল ইহার পশ্চাদ্ভ্মি। এই পশ্চাদ্ভূমিতে প্রচুর কার্পাস, তৈলবীজ, ম্যাঙ্গানীজ, চর্ম ও বয়নশিল্পজাত ত্রবাদি উৎপাদিত হয়। বোষাই বন্দর পশ্চিম ও মধ্য রেলপথের দ্বারা ইহার পশ্চাদ্ভূমির বিভিন্ন অংশের সহিত সংযুক্ত। কাপাস, তৈলবীজ, পশম ও পশম-জাত ত্রব্য, চর্ম, ম্যাঙ্গানীজ, খান্তশস্ত ও বয়নজাত ভ্রব্যাদি এই বন্দর দিয়া রপ্তানী হয় এবং রেলের ইঞ্চিন, যন্ত্রপাতি, কার্পাসজাত দ্রব্য, রাসায়নিক দ্রব্য, মোটরগাড়ী, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য, কয়লা, থনিজ তৈল প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প-জাত দ্রব্য আমদানী হয়। করাচী বন্দর পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় বোষাই বন্দরের বাণিজ্যের পরিমাণ বহুল পরিমাণে বুদ্ধি পাইয়াছে। বোদ্বাই একটি শিল্পপ্রধান অঞ্চল। কার্পাদ-বস্তুবয়ন এম্বানের প্রধান শিল্প। মালপ্রে। (Malpe)-পশ্চিম উপকৃলে অবস্থিত ও মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত মালপে একটি হুর্ক্ষিত স্বাভাবিক পোতাশ্রয় ও বিখ্যাত মংস্থ আহরণ কেন্দ্র। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে এই বন্দরটির উল্লয়নমূলক নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হইবে। মার্মাগাও (Murmugao)—ইহা গোয়ার বন্দর। অস্ত্র, মহীশূর ও মহারাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। বাদাম, কার্পাস, नातिरकन ७ मानानीक এই वन्तरतत अधान तक्षानी खवा। (Mangalore) — বোম্বাই ও কোচিন বন্দরের মধ্যস্থলে অবস্থিত ম্যান্ধালোর মহীশুর রাজ্যের পশ্চিম উপকূলের একটি অপ্রধান বন্দর। ইহা দক্ষিণ রেল-পথের উত্তর-পশ্চিম শীমান্তের শেষ কেইশন এবং রান্তার সাহায্যে হাসানের সহিত সংযুক্ত। গোলমরিচ, চা, কাজু বাদাম, কফি, চন্দনকাষ্ঠ, রবার, সার প্রভৃতি এই বন্দরের উল্লেখযোগ্য রপ্তানী দ্রব্য। সম্প্রতি এই বন্দরটির উন্নতি বিধানের চেষ্টা করা হইতেছে।

মালাবার উপক্লের বন্দর (Ports of the Malabar coast): কালিকট (Calicut) (কোঝিকোড়)—কোচিন হইতে ৯০ মাইল উত্তরে দক্ষিণ রেলপথের অন্তর্বতী কালিকট কেরালা রাজ্যের পশ্চিম উপকৃলের বন্দর,

শগভীর পোতাশ্র ও বন্ত্রশিলের একটি উল্লেখনোগ্য কেন্দ্র। নারিকেলের দড়ি, ছোব্ডা, নারিকেলের শাস, কফি, চা, লহা, আদা, রবার, বাদাম, প্রভৃতি এই বন্দরের রপ্তানা দ্রবা। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্মীবায়্-প্রবাহের সময় এই বন্দরে দিয়া বাণিজ্য চলাচল বন্ধ থাকে। কোচিল (Cochin)—কেরালা রাজ্যের অন্তর্গত কোচিন একটি উন্নতিশীল বন্দর, নবনিমিত পোতাশ্রয় ও অন্তর্তম নৌ-ঘটি। রেলপথে ইহা মাদ্রাজ্যের সহিত সংযুক্ত। নারিকেল, নারিকেলের চোব্ডা ও দড়ি, চা, কফি, লহা, রবার, এলাচ প্রভৃতি এই বন্দরের রপ্তানী শ্রবা। কোচিন নারিকেল তৈলের জন্ম বিখ্যাত।

করোমণ্ডল উপকূলের বন্দর (Ports of the Coromondal coast): ভুতিকোরিন (Tuticorin)—মাহাজের অন্তর্গত তুতিকোরিন দাকিণ ভারতের তৃতীয় বন্দর, অগভীর পোডাশ্রম ও বাণিজ্ঞা-কেন্দ্র। দক্ষিণ রেলপথের হাবা ইহা মাত্ররার সহিত সংযুক্ত। সিংহলের সহিত এই বন্দরের বাণিজাসপার্ক ব্যাপক। চাউন, ডাল, পেঁহাজ, লক্ষা, গ্রাদি পশু, এলাচ প্রভাত এই বন্দরের বাণিজাক পণ্য। উপকূলাঞ্চল হইতে মুক্তা সংগৃহীত হয়। মাজাজ (Madras)—ভাবতের তৃতীয় রহত্তম নগর ও বন্দর। মাজাজ বন্দরের পোতাশ্রম ক্রিম। দাক্ষিণাত্যের মালভূমির দক্ষিণ পুর্বাধের প্রায় সমগ্র অংশই এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। দক্ষিণ রেলপথের হারা এই বন্দরেটি পশ্চাদ্ভূমির সহিত সংযুক্ত। এই বন্দর দিয়া ধান, খাত্মশু, কয়লা, তৈল, সার, কাগজ, কাই, মোটর গাড়া, সাইকেল, স্থাপত্য শিল্পের প্রতর প্রভৃতি শুব্য আমদানী হয় এবং বাদাম, চর্ম, ভামাক, ধাতু আকরিক, কার্পাদ শ্রব্য, সার, কফি প্রভৃতি শ্রব্য প্রামী হয়। সংকীর্ণ ভ্ অসমৃদ্ধ পশ্চাদ্ভূমি এবং কয়লার অত্যন্ত অভ্বি হব্য নাহাজ বন্দর বিশেষ উন্ধৃতি লাভ করিতে পারে নাই।

উড়িয়া উপকৃলের বন্দর (Ports of the Orissa coast): বিশাখাপত্তনম্ (Vishakhapattanam)—কলিকাতা হইতে ৫০০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চমে ও মাজাজ হইতে ৩২৫ মাইল উত্তর-পূর্বে অবস্থিত বিশাখা-পত্তনম্ অন্তরাজ্যের একটি নৃতন উন্নতিশীল বন্দর। এই বন্দরের পোতাশ্রম খাভাবিক, গভীর ও নিরাপদ। অন্তর, মধ্যপ্রদেশের পূর্বাঞ্চল, ও উড়িয়া লইয়া গঠিত এহ বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি লৌহ আকরিক, মাালানীক ও অক্তান্ত থানক ও বনজ দ্রব্যে সমৃদ্ধ। বন্দরটি দক্ষিণ-পূর্ব ও দক্ষিণ রেলপথের ঘারা পশ্চাদ্ভূমির সহিত সংযুক্ত। রায়পুর হইতে বিশাথাপত্তনম্ পর্যক্ত রেলপথ বিস্তৃত থাকায় মধ্যপ্রদেশের থনিজ, বনজ ও রুষজ্ঞ দ্রব্য এই বন্দর দিয়াই রপ্তানী হয়। ইহা ভারতের ক্ষেত্রজাভাজ নির্মাণ কেন্দ্র। এই বন্দর দিয়াই মাালানীক তৈলবীক, থইল, হরীতকী ও বনক দ্রব্য রপ্তানী হয় এবং লৌহজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, থাতাশক্ষ্ম, রাসায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি আম্লানী হয়। কটকের ৫৫ মাইল পূর্বে পূর্ব উপকৃলে অবস্থিত প্রাক্ষিপ (Paradip) বন্দরটির

উন্নয়নমূলক কাৰ্যস্চী দ্বিতীয় পরিক্**র**নার কার্যকালে গৃহীত হয়। ক**লিকাতা** (Calcutta)—ভারতের বৃহত্তম নগর ও বন্দর। কলিকাতা সমৃদ্র হইতে ৮·মাইল দ্রে ছগলী নদীর বাম তীরে অবস্থিত। এই বন্দরের পোতার্ত্রয় कृष्यम । পশ্চিমবন, चानाम, विशात, উডিক্সা এবং উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব ও মধ্যপ্রদেশের কিয়দংশ এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি। এই পশ্চাদ্ভূমি জনবছল, শিল্প ও কৃষিজ দ্রব্যে সমৃদ্ধ এবং উত্তম যোগাযোগ ব্যবস্থাযুক্ত। উ: পু:, পুর্ব ও দ: পু: রেলপথের দারা এবং স্থল ও জলপথে কলিকাতা বন্দরের পণ্য উহার পশ্চাদ্ভূমির সহিত আদানপ্রদান করা হয়। হুগলী নদী ক্রমশঃ অগভার হুইয়া উঠায় জাহাজ চলাচলের জন্ম দর্বদাই মাটি কাটিয়া নদীগর্ভ গভীর রাখিতে হয়। ফলে এই বন্দরের সংরক্ষণ ব্যয় অত্যন্ত অধিক হইয়া পডে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ সরকার যে গঙ্গাবাঁধ পরিক্রনাটি গ্রহণ করিয়াছেন তাহাতে কলিকাতা বন্দরের বিশেষ উন্নতি সাধিত হইবে ব'লয়। আশা করা যায়। পাট ও পাটজাত দ্রব্য, চা, অল্ল, ম্যাকানীজ, কয়না, অবিশুদ্ধ লৌহ প্রভৃতি এই বন্দরের রপ্তানী এবং শিল্প ও রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ, মন্ত, লবণ, মোটরগাড়ী, থাতাশস্ত প্রভৃতি আমদানী দ্রবা। ভারতের রপ্তানী বাণিজ্যের প্রায় অধেকই কলিকাত। বন্দর দিয়া যায়। বয়ন শিল্প, কাগজ শিল্প, রাসায়নিক শিল্প, এচালুমিনিয়াম শিল্প, লৌহ ও ইম্পাত শিল্প, দিয়াশলাই শিল্প প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প কলিকাতা ও তাহার উপকঠে ব্যাপকভাবে গভিষা উঠিয়াছে। কলিকাতা পৃথিবীব মধ্যে শ্রেষ্ঠ পাট-শিল্পকেন্দ্র। কলিকাভার উপকণ্ঠে থিদিরপুরে কলিকাভা বন্দবের স্থবৃহৎ পোতাশ্রয় কিং জর্জ ডক অবস্থিত।

ভারতের উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যকেন্দ্রসমূহ

শেষ ত্রের (Amritsar)—পাঞ্জাবের অন্তর্গত অমৃত্সর উত্তর রেলপথের শেষ ত্রের রেলদের ও শিথদের প্রধান তীর্থন্ধান। এ স্থানের ন্থানিদর বিখ্যাত। ইহা ক্ষমিজ প্রবা, কার্পাস ও পশম বল্লের বিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র। অমৃত্সরের গালিচা, পশমী শাল এবং নক্মালার কার্ঠপ্রবা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কাশ্মীরের সহিত ভারতের সমগ্র বাণিজ্ঞাই অমৃত্সরের ভিতর দিয়া চলাচল করে। কার্পাসবয়ন শিল্ল, রাসায়নিক শিল্ল, গেঞ্জি, মোজা এসং চর্ম শিল্প এ স্থানের অক্যাত শিল্প। জলকর (Jullandhar)—পাঞ্জাবের একটি বিখ্যাত সেনানিবাস ও কৃষিক্র প্রবার ক্রয়-বিক্রয়কেন্দ্র। চণ্ডীগাড় (Chandigarh)—পাঞ্জাবের রাজধানী। লুধিয়ালা (Ludhiana)—জলকর হইতে ২৬ মাইল দক্ষিণে উত্তর রেলপথের উপর ক্রিছত লুধিয়ানা পাঞ্জাবের অন্যতম বাণিজ্যকেন্দ্র। এশ্বনের রেশম, কার্পাস ও পশমবয়ন শিল্প এবং গেঞ্জিও মোজা প্রস্তুত্ত শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। লুধিয়ানাতে সৈক্তদের ক্রম্প পাঞ্গতী প্রস্তুত্ত হয়। সিক্রমা (Simla)—সমুত্রপৃষ্ঠ হইতে ৭০০০ উচ্চে হিমালয়

পর্বতগাত্তে অবস্থিত সিমলা হিমাচল প্রান্ধের রাজধানী ও মনোরম শৈলাবাদ। মার্চ হইতে অক্টোবর মাদ পর্যন্ত এই স্থান চইতে তিব্বত ও চীনের আডতদারী বাণিজ্য চলাচল করে। পাঠানকোট (Pathankote) —পাঞ্জাবের উত্তরাংশে অবস্থিত পাঠানকোট উত্তর রেলপথের শেষ রেল শেটশন। এস্থান হইতে মোটর ও আকাশপথে কাশ্মীরের রাজধানী শ্রীনগর সংযুক্ত।

দিল্লী (Delhi)—উত্তরে হিমালয় পর্বত, দক্ষিণে আরাবলী পর্বত ও
খব মক্ষভূমির মধ্যবর্তী স্থানে এবং পূর্বে গলাব ও পশ্চিমে সিদ্ধু অববাহিকার
মধ্যবর্তী শৈলশিরার প্রান্তে যম্না নদীর তীরে অবস্থিত দিল্লী ভারতের
রাজধানী। এই নগর উত্তর ভারতের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত। পশ্চিম হইতে
গলার অববাহিকার মধ্যে ইছাই প্রবেশদার। ইহা বেলপথের একটি
বিখ্যাত সঙ্গমন্থল। কার্পাস, শর্করা ও ময়দা শিল্লের বছ প্রতিষ্ঠান দিল্লীতে
রহিয়াছে। দিল্লীর নক্ষাদার অর্ণ ও রোপ্য ত্র্ব্য, রেশ্ম, কার্পাস ও পশ্ম ত্র্ব্য,
মৃশ্লিন, গজদন্ত, জরীর কার্য প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

মোরাদাবাদ (Moradabad)—দিল্লী হইতে ১০০ মাইল পূর্বে উদ্ভৱ বেলপথের উপব অবস্থিত মোবাদাবাদ উত্তর প্রদেশের একটি উল্লেখযোগ্য বেল অংসন ও শিল্পকেন্দ্র। এস্থানের নক্সাদার পিতল ও কাঁদার দ্রব্যু এনামেল শিল্প এবং ছুরি ও কাঁচি বিখ্যাত। এস্থান হইতে প্রচুর আম রপ্তানী হয়। আলিগড় (Aligarh)—উত্তর প্রদেশের অক্তম বাণিজাকের। এ স্থানের তালা, ছুরি-কাঁচি, পিতল-কাঁদার ত্রব্য, কাঁচের চুভি ও অক্তাক্ত ত্রব্য এবং হ্র্মশিল্প বিশেষ প্রসিদ্ধ। এন্থান হইতে প্রচুর মাখন ও ঘি ভারতের বিভিন্ন স্থানে রপ্তানী হয়। এখানে একটি বিশ্ববিভালন আছে। **আবা** (Agra) — যমুনা নদীব তীরে অবস্থিত আগ্রা উত্তব প্রদেশের অক্সভম ৰাণিক্যকেন্দ্ৰ ও ঐতিহাসিক নগর উচ্চল্লেণীর কাঞ্চলিল্ল ও নক্সাদার মর্মর শ্রব্যের জন্ত এন্থান প্রসিদ্ধ। আগ্রার নিকটেই দয়ালবাগে জ্বতা, গালিচা এবং পিতলের তৈজ্ঞসপত্র প্রস্তুত হয়। এস্থানের তাজমহল পৃথিবীবিখ্যাত। কিরোজাবাদ (Firozabad)—আগ্রার কিছু পূর্বে অবস্থিত ফিবোজাবাদ কাঁচ শিল্পের অন্তত্ম প্রধান কেন্দ্র। কানপুর (Kanpur)—গলাতীরে পূর্ব, পশ্চিম ও উত্তর-পূর্ব রেলপথের সঙ্গমস্থলৈ অবস্থিত কানপূর উত্তর প্রদেশের বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও ইতিহাসপ্রসিদ্ধ নগর। এস্থান কার্পাস ও পশম বয়নশিল্প, শর্করা শিল্প, টির্ম শিল্প ও তৈল নিকাশন শিল্পের অস্তু প্রসিদ্ধ। কানপুরে প্রচুর তাঁবু প্রস্তুত হয় ইহা একটি প্রসিদ্ধ বিমান বন্দব। সংক্র (Lucknow)—গোমতী নদীর তীরে অবস্থিত লক্ষ্ণে উত্তর প্রাদেশের বুহত্তম নগর ও রাজধানী। এছানে একটি বিশ্ববিদ্যালয় এবং একটি বিখ্যাত সদীত বিভালয় আছে। এম্বানের রৌপ্য ও মর্ণদ্রব্য, হতিদন্ত ও কার্চের

কারুলির, মুৎপাত্র এবং গন্ধস্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অবোধ্যার কৃষিকাভ खरा अञ्चान १रेएछ नानामित्क त्रशानी १म। माक्को व्यानकश्वनि द्रमणस्यत কেন্দ্র। এলাছাবাদ (Allahabad)-গলা ও ব্যুনার সল্মন্থলে অবস্থিত এলাহাবাদ উত্তর্ন প্রদেশের পুরাতন রাজধানী ও হিন্দুদের একটি প্রাসিদ্ধ ভীর্থস্থান। এম্বানে সরিবার তৈল, শর্করা, কাঁচ ও ময়দার বছ কারখান। বহিয়াছে। ইহা উত্তর প্রদেশের বিখ্যাত রেলওয়ে জংসন ও বিমানঘাটি। এখানে একটি বিশ্ববিভালয় আছে। নিকটবর্তী অঞ্চল হইতে জোয়ার, বাৰুৱা, তিসি, তামাক, আম, পেয়ারা প্রভৃতি এন্থানে সংগৃহীত হয়, এবং পরে এস্থান হইতে ঐ সমন্ত ত্রব্য নদীপথে ও রেলপথে বিভিন্ন দিকে রপ্তামী হয়। বির্দাপুর (Mirzapur)—এলাহাবাদের ৪৫ মাইল পুর্বে গলাতীরে অবস্থিত মির্জাপুর উত্তর প্রদেশের একটি বিখ্যাত শিল্পকেন। শালিচা, ছুরি-কাঁচি, মুৎপাত্র, পিত্তল শিল্প এবং প্রন্তর দ্রব্য বিখ্যাত। -বারাণসী (Varanashi)--গলাতীরে অবস্থিত বারাণসী হিন্দের প্রাসিদ্ধ তীর্থস্থান এবং ভারতের অন্ততম প্রধান নগর। ইহা ধান্তশস্ত ও তৈলবীক্ষের প্রধান বাণিজ্যকেন্দ্র। এস্থানে তৈল, শর্করা ও ময়লার বছ কারখানা রহিয়াছে। বারাণসী রেশমশিল্প ও জরীর কাজের জন্ম বিখ্যাত। কাঠের পুতুল, অর্দা, গালার চুড়ি, হন্তিদন্তের স্রব্যাদি, কম্বল, রেশম স্রব্য, তিসি, সরিষা, শর্করা, ছোলা, আম, পেয়ারা, কাঁচ ও ধাতুত্রব্য এস্থান হইতে রপ্তানী হয়। এপানে একটি বিশ্ববিভালয় আছে। বারাণসীর অনতিদুরে সারনাথ অবস্থিত। গোরকপুর (Gorakhpur) — রাপ্তী নদীর বামডীরে অবস্থিত গোরকপুর উদ্ভর প্রদেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের বিখ্যাত কৃষি ও শিল্পকেন্দ্র। ইহা ময়দা, কাষ্ঠ ও শর্করা শিল্লের জন্ম প্রসিদ্ধ।

পাটনা (Patna)—গদা নদীর তীরে পূর্ব বেলপথের উপর অবস্থিত পাটনা বিহারের রাজধানী ও বিখ্যাত বাণিজ্যকেন্দ্র। এস্থানে চিনি ও বিজ্ঞলী বাতি প্রস্তুত হয়। এইস্থান হইতে প্রচুর লকা রপ্তানী হয়। এস্থানে একটি বিশ্ববিচ্ছালয় রহিয়াছে। পাটনার নিকট প্রাচীন মগধ রাজ্যের রাজধানী পাটলিপুত্র অবস্থিত। রাচি (Ranchi)—বিহারের অস্তুর্গত রাচি একটি মনোরম শৈলাবাস ও স্বাস্থানিবাস। এখানে রেশম ও লাক্ষা সংক্রান্ত বিজ্ঞানিক গবেষণাগার রহিয়াছে। ইহার কিছু দ্রেই বিখ্যাত হুডু জলপ্রপাত রহিয়াছে। কোভারমা (Kodarma)—বনাঞ্চলের নিকট অবস্থিত কোভারমা বিহারের অতি প্রসিদ্ধ অল্ল উন্তোলন কেন্দ্র। ভালমিরালার (Dalmianagar)—শোন নদের ফ্লান্ট্রম পূর্ব রেলপথের উপর অবস্থিত ভালমিয়ানগর বিহারের অন্ততম উর্বান্তিশীল শিরক্তের। এস্থানের শর্করা ও দিমেন্ট শির বিশেষ উল্লেখযোগ্য। নিকটবর্তী স্থানে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া বায়। বিরিয়া (Jharia), বোকারো (Bokaro), খানবাদ (Dhanbad),

বেগামো (Gomoh) ও বার্মো (Bermo)—বিহারের উরেথফোগ্য ক্ষলাধনি অঞ্চল। বোকারেতে সম্প্রতি একটি ভাপবিত্যৎ উৎপাদন কেব্র (১'৫ লক কি: ও:) স্থাপিত হইয়াছে। গিরিডি (Giridih)—বিহারের অন্তর্গত গিরিডি অত্র ব্যবসায়ের ক্ষল্ল প্রসিদ্ধ। সিকি (Sindhri)—বিহারের অন্তর্গত ও ধানবাদের ১৬ মাইল দ: পূর্বে অবস্থিত সিদ্ধিতে এশিয়ার ব্রহত্তম সার ভৈয়ারীর কারধানা অবস্থিত। এখানে একটি সিমেণ্টের কারধানাও আছে। নিকটেই ক্ষলার থনি ও দামোদর অববাহিকার বিত্যৎ উৎপাদনকেব্রুগুলি থাকায় শহরটির ভবিশ্বং উর্ভির সম্ভাবনা প্রচুর।

কালিম্পাঙ (Kalimpong)—দার্জিলিং জেলার অন্তর্গত কালিম্পাঙ পশ্চিমবঙ্গের অন্তত্ম শৈলাবাদ। তিবতের সহিত স্থলপথের বাণিজ্য এই স্থান দিয়া চলাচল করে। কালিম্পঙ পশম বাণিজ্যের একটি প্রধান কেন্দ্র। স্থালিচা, শাল ও নানাবিধ পশমজাত ত্রব্য এস্থানে পাওয়া যায়। (Siliguri) — উত্তরের পার্বতা অঞ্লের পাদদেশে অবস্থিত প: বক্কের শিলিগুড়ি কাঠ, চা, কমলা, আনারস প্রভৃতির একটি উল্লেখযোগ্য ক্রয়-বিক্রম কেন্দ্র। ইহা একটি গুরুত্পূর্ণ রেলকেন্দ্রও বটে। মুর্লিদাবাদ (Murshidabad) — পশ্চিমবদের অন্তর্গত মৃশিদাবাদ অতি প্রাচীন শহর; বাংলার শ্বল্যান ন্বাবের শেষ রাজধানী। এস্থানের রেশম ও কার্পাস বয়নশিল্ল বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এম্বান হইতে প্রচুর আম রপ্তানী হয়। শ্রীরামপুর (Serampur)-- हगनी नमीत छीत्र कनिकाणांत्र >२ माहेन উদ্ভবে अविश्वक শ্রীরামপুর পশ্চিমবঙ্গের বিধ্যাত পাট ও কাগল শিলের কেন্দ্র। ক্ষেক্টি কার্পান শিল্পাগারও রহিয়াছে। রাণীগঞ্জ (Raniguni) - পশ্চিম-বঙ্গের অন্তত্ম কয়লাখনি অঞ্চল। একানে কাগজের কল ও মুংশিলের প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। আসানসোল (Asansol)-পশ্চিমবলের একটি উল্লেখযোগ্য কয়লাখনি ও উন্নতিশীল শিল্পাঞ্চল। এস্থানের নিকটে কুলটি ও বানপুরে লৌহ ও ইস্পাতের কারধানা, অহপনগরে এ্যালুমিনিয়ামের কারধানা, সুংশিলের কারথানা ও কাপড়ের কল রহিয়াছে। বাটানগর (Batanagar) —কলিকাভার উপকঠে হগলী নদীর তীরে বাটানগর পশ্চিম বঞ্জের একটি উন্নতিশীল শিল্পকেন। এই স্থানে বাটা কোম্পানীর জুতা নির্মাণের একটি বৃহৎ কারধানা রহিয়াছে। বৃহরমপুর (Berhampur)—পশ্চিমবঙ্গের বিখ্যাত রেশম শিলের কেন্দ্র। চিত্তরঞ্জন (Chittaranjan)—পঃ বৃদ্ধ বিহারের দীমান্তে অবস্থিত ও প: বলৈর অন্তর্গত চিত্তরঞ্জনে রেলইঞ্জিন নির্মাণের কারথানা রহিয়াকে নিকটেই রূপনারারণপুরে (Rupmarayanpur) (हेनिस्मारनत छात्र निर्मारनत अकृष्टि तृहद मतकात्री कात्रशाना ব্ৰহিয়াছে।

উচ্চে অবস্থিত এবং গৌহাটির সহিত মোটরপথে সংযুক্ত শিলং আসামের রাজধানী ও বিধ্যাত শৈলাবাস। নানাবিধ ফল, কার্চ, চা প্রভৃতি পর্বতাঞ্চলের পণ্য এই স্থান হইতে রপ্তানী হয়। গৌহাটি (Gauhati)—ব্রহ্মপুত্র তীরে অবস্থিত গৌহাটি আসামের বৃহত্তম নগর, বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। চা, এন্ডিবন্ধ এবং কার্চ এইস্থানের রপ্তানী ক্রব্য। এস্থানের কামাখ্যা দেবীর মন্দির হিন্দুদের প্রসিদ্ধ তীর্বস্থান। সমগ্র ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চলে জলপথে বীমার চলাচলের ব্যবস্থা রহিয়াছে। ডিক্রেগড় (Dibrugarh)—ব্রহ্মপুত্র তীরে - অবস্থিত ডিক্রগড় আসামের বিধ্যাত নদী-বন্দর। এই স্থান হইতে চা, কার্চ ও ডিগ্রবয় অঞ্চলের খনিজ তৈল রপ্তানী হয়। ডিগ্রেক্স (Digboi)—আসামের অন্তর্গত লবিমপুর জেলার ডিগ্রেম্ব তৈলখনির জক্তা প্রসিদ্ধ।

শুকৃতিক (Cuttack) — কলিকাতা হইতে ২৫০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে মহানদী ও তাহার এক শাখা কাঠজুডি নদীর সঙ্গমন্থলে দঃ-প্ঃ রেলপথের উপর অবস্থিত কটক উডিয়ার পুরাতন রাজধানী, বিখ্যাত রেলকেন্দ্র, প্রধান শহর ও বন্দর এবং কাঠ রপ্তানীর অন্ততম কেন্দ্রহল। লাক্ষার পুতৃল ও বালা, জূতা, ধেল্না, চিফণী এবং কাঠের দ্রব্য এস্থানে প্রস্তুত হয়। ভূবনেশ্বরু (Bhubaneswar) — ইহা উডিয়ার নৃতন রাজধানী, একটি তীর্ধস্থান,ও বিমানঘাটি। পুরী (Puri) — উডিয়ার সমুলোপক্লবর্তী বিখ্যাত তীর্ধস্থান, স্বাস্থাবাস ও বন্দর। পিতল ও কাসার দ্রব্য, রৌপ্য ও স্বর্ণেব অলঙ্কার এখানে প্রস্তুত হয়। এইস্থানের সমুল্র অগভীব বলিয়া উপকূলাঞ্চল হইতে প্রায় ৭ মাইল দ্রে গভীর সমুল্রে জাহাজসমূহ নোলর করে। সম্বলপুর (Sambalpur) — মহানদীর তীরে অবস্থিত সংলপুব উডিয়ার একটি উল্লেখযোগ্য কার্পাস ও রেশমবয়ন-কেন্দ্র। এই স্থান পূর্ব রেলপথের একটি উল্লেখযোগ্য কার্পাস ও কলিকাতার সহিত সংযুক্ত। ইহার অন্তিদ্রে হীরাকুদে জলবিত্যৎ-উৎপাদনকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এই পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে সম্বলপুর শিক্ষে বিশেষ উন্নতিলাভ করিবৈ বলিয়া আশা করা যায়।

জব্বলপুর (Jabalpur)—নর্মদার উপত্যকার মুথে অবস্থিত জব্বলপুর
মধ্যপ্রদেশের একটি বৃহৎ রেলওয়ে জংশন ও শিল্প-নগর। এইস্থানের সিমেন্ট, কাঁচ, চুন, পিতল ও কাঁসার দ্রব্য, বয়নশিল্ল, রেলকারখানা ও গোলাবাকদের কারখানা প্রসিদ্ধ। এই স্থানে প্রচুর মর্মরপ্রস্তর পাওয়া যায়। ইহার অন্তিদ্রে নর্মদার বিখ্যাত জলপ্রপাত বিভ্যমান। ভূপাল (Bhopal)—
মধ্যপ্রদেশের রাজধানী ও একটি শিল্প-বার্শির্মী-কেন্দ্র। কাট্নী (Katni)—
স্বাধ্যপ্রদেশের অক্তম উন্নতিশীল শিল্পপ্রধান নগরী। এস্থানে দিমেন্ট ও
ক্যালুমিনিয়ামের বৃহৎ কারখানা রহিয়াছে। মধ্য রেলপথ দারা কাটনী
ক্ষাক্রপ্রের সহিত সংযুক্ত। এস্থানের তৈজসপত্র, প্রস্তরন্ত্র্য ও কৃষ্কি দ্রব্য

বিশেষ উরেধবোগ্য। ইলোর (Indore)—মধ্যপ্রদেশের প্রধান বাণিজ্য-কেন্দ্র। এত্থানে বহু কাপড়ের কল, ময়দার কল, পিতল, কাঁসা ও ধাতুদ্রব্যের কারধানা রহিয়াছে। গোরালিরর (Gwalior)—মধ্যপ্রদেশের অন্তর্গত প্রায়ালিয়র একটি বিখ্যাত রেলকেন্দ্র। এখানে একটি সিগারেটের কারখানা রহিয়াছে। এত্থানের প্রস্তর শিল্প বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে।

অসরাবতী (Amraoti), আকোলা (Akola), ইয়োটমল (Yeotmal) ও ওয়ার্বা (Wardha)-মহারাষ্ট্রের কার্পাস শিল্প ও কার্পাস বাণিজ্যের क्लिनगर । **आदिम्हादाद (Ah**medabad)--- कारच छेन्नानव इटेट •• মাইল অভ্যন্তরে স্বরমতী নদীর বাম তীরে পশ্চিম রেলপথের উপর অবস্থিত স্মামেদাৰাদ ভারতের বিভীয় বৃহত্তম কার্পাস শিল্পাঞ্চল ও নবগঠিত গুজরাট রাজ্যের রাজধানী। নাসিক (Nasik)—পশ্চিম্লাট পর্বতের সামুদেশে পোদাবরী নদীর উৎসমুথে অবস্থিত নাসিক একটি স্বাস্থ্যকর স্থান ও তীর্থক্ষেত্র। ভামা, পিতল ও কাঁসার দ্রবাদি এস্থানে প্রস্তুত হয়। পুণা (Poona)— পশ্চিম্বাট প্রবতক্রোড়ে সমুস্রপৃষ্ঠ হইতে ১৮৬০' উচ্চে অব্স্থিত পুণা মারাঠা সংস্কৃতির কেন্দ্রস্থা ইহা বস্ত্র ও অন্যাক্ত নানাবিধ শিল্পের বাণিজ্ঞাকেন্দ্র। বেলগাঁও (Belgaon) —মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত বেলগাও কার্পাদ ব্যবসায় এবং বন্ধশিলের জন্ম প্রসিদ। সুরাট (Surat)—তাথী নদীর তীরে অবস্থিত হ্মরাট গুজরাটের অক্ততম প্রাচীন বন্দব এবং হুর্ণ ও রৌপাস্ত্র নির্মাণের উল্লেখযোগ্য কেন্দ্ৰ। এক্সানে কয়েকটি কাৰ্পাদ শিক্সাগারও বহিষাছে। বর্তমানে এই বন্দরের গুরুত্ব বহুল পরিমাণে ব্রাস পাইয়াছে। ব্রোচ (Broach) — পশ্চিম ভারতের অক্ততম প্রাচীন বন্দর বোচ গুজরাটের অন্তর্গত। এই বন্দরের উপকৃগ-বাণিজ্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বরোদা (Baroda)-শুজরাটের অন্তর্গত এবং ক্যান্থে উপদাগরের পূর্বদিকে অবস্থিত বরোদা কার্পাদ শিল্পের অন্তত্ম প্রধান কেন্দ্র। নাগাপুর (Nagpur)-কলিকাতা ও বোমাইয়ের মধাপৰে মধা ও দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথের সঙ্গমন্থলে অবস্থিত নাগপুর প্রাক্তন মধ্যপ্রদেশের রাজ্বানী এবং বর্তমানে নবগঠিত মহারাষ্ট্রের একটি আঞ্চলিক শাসনকেন্দ্র ও বিখ্যাত শিল্প-বাণিজ্যকেন্দ্র। এই স্থান কার্পাস, কাঁচ ও মুৎশিল্পে বিশেষ উন্নত। এখানে একটি বিশ্ববিভালম রহিয়াছে। কমলা-লেব ও ম্যান্থানীজ এই স্থানের প্রধান রপ্তানীদ্রব্য। ইহা একটি বিখ্যাত -(त्रमाक्क ७ विमानवन्त्र ५ वर्षे।

জিচিনপল্লী (Trichinopalli বা Tiruchirapalli বা Tiruchi)
—দক্ষিণ রেলপথের উপর অবস্থিত ত্রিচিনপল্লী বা তিক্ষচিরাপল্লী মাদ্রাজ্ব বাজ্যের একটি বিখ্যাত রেলওয়ে জংশন ও তীর্থস্থান। এ স্থানের কার্পাস শিল্ল, চুক্ষটের কার্থানা ও চাউলের ব্যবসায় বিশেষ উল্লেখযোগ্য। **মাজুরা** (Madura)—মাদ্রাজ রাজ্যের অন্তর্গুত মাতুরা দক্ষিণ ভারতের একটি বিখ্যাত ভীর্থস্থান। এ স্থানের কার্পাস ও রেশম জব্য, ভাষা, কাঁসা ও পিভলের জব্য বিখ্যাত। মাত্ররার মীনাকী দেবীর মন্দিরের কারুকার্য ও সৌন্দর্য বিখ্যাত চ কোরেম্বাটোর (Coimbatore)—মাত্রাজের উন্নতিশীল শিল্লকেন্দ্র ও সমগ্র দক্ষিণ ভারতের সর্ববৃহৎ কার্পাস শিল্লাঞ্চল। এ স্থানে শর্করা শিল্লের বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার রহিয়াছে। এই স্থান কার্পাস ও বাদামের একটি উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যাকেন্দ্র। পাইকারা জলবিত্যুৎ-উৎপাদন-কার্থানা চইতে প্রচুক্র কলবিত্যুৎ এই স্থানের শিল্পাগার্মসূহে ব্যবহৃত হয়।

বেজপ্রমাড়া (Bezwada)—কৃষ্ণা নদীর তীরে অবস্থিত বেজপ্রাড়া আব্ররাজ্যের একটি বৃহৎ রেল জংশন ও শিল্পকেন্দ্র। হায়দরাবাদ অব্রর্গান্ত্রের বাজধানী ও অক্সতম শিল্প-বাশিজ্ঞাকেন্দ্র। ইহা স্থল, জল ও বিমান পথের কেন্দ্রন্থত বটে।

শ্রীনগর (Srinagar)—ঝিলম্নদীর তীরে উলার হলের নিকট একটি মনৌর্থি উপত্যকার অবস্থিত শ্রীনগর কাশ্মীরের রাজধানী। এস্থানের প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী অতি মনোরম। এই স্থান শাল, কম্বল, টুইড, রেশম্নস্থাদার কাঠ দ্রব্য এবং নানাবিধ ফলের বিখ্যাত বাণিজাকেন্দ্র।

বোষপুর (Jodhpur)—রাজস্থানের অন্তর্গত যোধপুর মক অঞ্চলের ছর্গনগরী ও বিমান বন্দর। এই স্থানের প্রস্তর, লবণ, পশম ও কার্পাদ শিক্ষাবিশেষ উল্লেখযোগ্য। জন্মপুর (Jaipur)—রাজস্থানের বাজধানী জয়পুর ব রাজ্যের বৃহত্তম নগর ও শিল্প-বাণিজ্যাকেন্দ্র। এই স্থানের মৃংশিল্প, কার্ফশিল্প এবং নক্ষাদার প্রস্তর ও পিতলের দ্রব্যাদি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। জয়পুরের অনতিদ্বে অন্তর্গন ধনি রহিয়াছে।

ব্যালালোর (Bangalore)—মহীশূর রাজ্যের অন্তর্গত ও দঃ বেলপথের উপর অবন্থিত ব্যালালোর ঐ রাজ্যের রাজ্যানী ও সর্বপ্রধান শিল্পকেল। এন্থানে বছ কার্পাস, রেশম ও চর্মের কার্থানা, তৈলের কল, বাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠান, সাবানের কার্থানা, মৃংশিল্প প্রতিষ্ঠান ও বৈত্যতিক বাতি প্রস্তুতের কার্থানা রহিয়াছে। এই স্থানে বিমানপোত নির্মাণ শিল্প ক্রত প্রসার লাভ করিতেছে। এন্থানের কবি ও তুর্ম সর্বরাহের গবেষণাগার ও বিজ্ঞানপরিষদ্ধ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলের শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহে জলবিত্যৎ ব্যবহৃত হয়। মহীশূর (Mysore)—মহীশূর রাজ্যের দক্ষিণে অবন্থিত মহীশূর রাজ্যের একটি বিখ্যাত শিল্প-বাণিজ্যকেল।

জিবাজাম (Trivandrum)—কেরালা রাজ্যের রাজধানী ত্রিবাজাম ঐ রাজ্যের একটি উল্লেখযোগ্য শিল্প-বাণিজ্ঞাকেল । এ স্থানে নারিকেলের দিডি, পেন্সিল, হাতীর দাঁতের কান্ধ, দিমেন্ট প্রভৃতি সংক্রান্ত নানাবিধ শিল্প-প্রতিষ্ঠান ক্সিয়াছে।

প্রেমালা

1. Define a port. Explain the different classes of ports with conspicuous examples.

(বন্দর কাহাকে বলে ? দৃষ্টান্ত উল্লেখ পূর্বক বন্দরের শ্রেণীবিভাগ সাধন কর।)
(পু: ৩৪৭-৩৪৯)

- 2. State the necessary conditions for the development of good sea ports. Illustrate your answer with suitable examples. (C. U. '47. '52, '55, '56; H. S. '63)
- সামৃত্রিক ৰন্দরের গঠন ও উন্নতির অফুকুল অবহাণ্ডলি দৃষ্টান্ত উল্লেখ পূর্বক নির্দেশ কর।) (পু: ৩৪৯-৩৫১)
- 3. Explain and illustrate the factors responsible for the growth and development of towns and commercial centres of the world.

(ननत ७ वानिकारकल एष्टित कात्रनमपृष्ट पृष्ठीच উল्लেथ भूर्वक निर्मन कत्र ।)

(카: ৩৫>-৩4२)

4. Account for the commercial importance of the following:—Sydney, Brisbane, Durban, Port Said, Buenos Aires, Montreal, Vancouver, New York, Boston, New Orleans, Los Angeles, Seattle, San Francisco, Liverpool, Glasgow, Cardiff, Hamburg, Rotterdam, Antwerp, Gibraltar, Marseilles, Trieste, Singapore, Hongkong, Shanghai, Yokohama, Colombo, Aden. (C. U. '47, '48, '49, '50, '57)

(নিম্নলিখিত ছানসমূহ কি, কোধার এবং কি জস্তু বিধ্যাত ? সিড্নী, ত্রিসর্বেন, ডারবান, পোর্ট সৈরদ, ব্রেন্শ আরার্স, মন্টিন, ভ্যানক্ভার, নিউইরক, বোর্ট্রন, নিউ অর্নির, লম এজেলস, সীট্রন, ভ্যান ক্রান্সিরকো, লিভারপুল, রাসর্ব্যা, কার্ডিক, হামবুর্গ, রটারডাম, আজোরার্ণ, জিত্রান্টার, মার্শাই, ত্রিরেন্টি, সিন্নাপুর, হংকং, সাংহাই, ইরোকোহামা, কলবো, এডেন।) (পু: ৩২৩-৩৬২)

5. What are the major and minor ports of India Give some examples of each. What steps have been taken in recent years for the development of Indian ports? (C. U. '52)

(ভারতের প্রধান ও অপ্রধান বন্দর বলিতে কি বুর ? প্রত্যেক শ্রেণীর বন্দরের উদাহরণ দাও। ভারতীর বন্দরসমূহের উন্নরন করে বর্তমান কালে কি কি ব্যবস্থা অবলবিত হইরাছে?)

(পৃ: ৩৬৩-৩৬৫)

- 6 Compare and contrast the east coast of India with the west coast in respect of: (a) Suitability for locating ports and harbours and (b) Economic activities in the coastal plains. (C. U. '58)
- ((ক) বৃদ্দর ও পোতাশ্রর নির্মাণ এবং (খ) অর্থনৈতিক সঙ্গতির দিক দিয়া ভারতের পূর্ব উপকুলের সহিত পশ্চিম উপকুলের তুলনামূলক আলোচনা কর।) (পৃ: ৮৭-৮৮ ও পৃ; ৬৬০)
- 7. Name the important Indian ports you would touch at on your voyage from Karachi to Change agong in a coastal steamer. Describe these ports. (C. U. '48)

(ভারতের উপকুলণ্যে লাহালে করিয়া করাট হইতে চট্টগ্রাম পর্বত যাইতে বে বে প্রধান প্রধান বন্ধরে তোমার লাহাল থামিবে তাহাদের নাম কর এবং বন্ধরগুলি বর্ণনা কর।)

(7: 062-06r)

8. Describe the hinterland and the nature of trade of the following ports: Kandla, Bombay, Cochin, Madras, Vishakhapattanam, Calcutta. (C. U. '51, '53, '55, '56,)

(নিম্নলিখিত বন্দরসমূহের পশ্চাৎভূমি ও বাণিজ্যের প্রকৃতি বর্ণনা কর:—কাওলা, বোৰাই, কোচিন, মাল্লাল, বিশাধাপত্তনম, ও কলিকাতা।)

9. Account for the commercial importance of the following:

Amritsar, Jullandhar, Chandigarh, Simla, Delhi, Aligarh, Agra, Firozabad, Kanpur, Lucknow, Allahabad. Gorakhpur, Dalmianagar, Bokaro, Sindhri, Kalimpong, Serampur, Asansol, Chittaranjan, Gauhati, Dibrugarh, Digboi, Bhubaneswar, Bhopal, Indore, Ahmedabad. Nagpur, Tiruchi, Cpimbatore, Hyderabad, Srinagar, Bangalore, Trivandrum, (C. U. '53, '55, '56, '57, '58)

(নিয়লিখিত হানসমূহ কি, কোথার এবং কি জন্ত বিখ্যাত ? অমৃতসর, জলকর, চঙ্ডাগড়, সিমলা, দিলী, আলীগড়, আগ্রা. কিরোজাবাদ, কানপুর, লক্ষো, এলাহাবাদ, গোরকপুর, ডালমিয়ানগর, বোকারো, সিক্ষ্মী, কালিম্পাঙ, জীরামপুর, আসানসোল, চিত্তরঞ্জন, গোহাটী, ডিএপড়, ডিগবর, ভ্বনেখর, ভ্পাল, ইন্দোর, আমেদাবাদ, নাগপুর, তিরুচি, কোরেঘাটোর, হারদরাবাদ, জীনগর, ব্যাকালোর, ত্রিবাক্রাম।)

10. Write notes on any four of the following with special reference to their location and commercial importance—(i) Aberdeen, (ii) New Orleans (iii) Mombasa, (iv) Singapore, (v) Odessa. (vi) Vancouver, (vii) Dum Dum, (viii) Tokyo. (H. S. 61)

্ অবস্থান ও বাণিজ্ঞাক শুরুত্ব উল্লেখপূর্বক নিম্নলিখিত স্থানসমূহ সম্পর্কে টীকা লিখ :—
(i) এ্যাবার্টিন, (ii) নিউ অর্লির, (iii) মোবাসা, (iv) সিঙ্গাপুর, (v) ওডেসা (vi) ভ্যানক্তার,
(vi) দমদম, (viii) টোকিরো।)
(পৃ: ৩৫০-৬৬২)

11. Write notes on any four of the following with special reference to their location and commercial importance:—(a) Hongkong, (b) Colombo, (c) Chicago, (d) Rio de Janeiro, (e) Johannesburg. (f) Melbourne, (g) Southampton. (H. S. '63)

(অবস্থান ও বাণিজ্যিক ওক্লম্ব উল্লেখপূর্বক নিম্নলিখিত স্থান সমূহ সম্পার্কে টাকা লিখ :—
(ক) হংকং, (খ) কলম্বো, (গ) লিকাগো, (ঘ) রারো-ভ-জেনেরো, (৪) জোহানেস্বার্ম.
(চ) মেলবোর্ম, (ছ) সাণাম্পটন ।)
(পু: ৩৫৩-৩৬২)

চতুৰ্থ খণ্ড গৌণ উৎপাদন

ষোড়শ অধ্যায়

গৌণ উৎপাদন

অর্থ নৈতিক ভূগোল অন্থলীলনের চারিটি ক্ষেত্রের মধ্যে প্রাথমিক উৎপাদন ও পরিবহন ব্যবস্থার পরেই গোণ-উৎপাদন বা শ্রমশিল্পের স্থান। কারণ প্রাথমিক উৎপাদন বারা আহত দ্রব্যসামগ্রী ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও বছক্ষেত্রে রূপান্তরিত না হইলে ভোগ করা সম্ভব হইয়া উঠে না। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে চাবের ক্ষেত্র হইতে আহত পাট ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হইবার পরও চট, থলে, দড়ি প্রভৃতিতে রূপান্তরিত না হওয়া পর্যন্ত ভোগ করা সম্ভব হয় না, বছক্ষেত্রে ইহা এই ভাবে রূপান্তরিত হইয়াই তবে ভোগকেন্দ্রে পরিবাহিত হয়। অন্থর্মণ ভাবে বলা যাইতে পারে যে প্রাথমিকভাবে উৎপাদিত ধান চাউলে, কার্পাস বস্ত্রে, লৌহ আকরিক ইম্পাতে রূপান্তরিত না হইলে উহা মান্থ্যের ব্যবহারোপ্রোগী হয় না। প্রাথমিক উৎপাদন বারা আহত প্রব্যাদির এই রূপান্তরীকরণকে গৌণ উৎপাদন (secondary production) বা শ্রমশিল্প বলা হয়। অর্থনীতির ভাষায় গৌণ উৎপাদনের হারা প্রাথমিকভাবে উৎপাদিত শ্রব্যসামগ্রীর আকারগত উপরোগের (form utility) স্বন্ধী করা হয়। সভ্যতার উৎকর্ষের সহিত এরপ্রপ্রিণ উৎপাদনের প্রাধান্ত ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে।

শ্রমনিকের শ্রেণীবিভাগ (Types of manufactures)—
শ্রমনিরের ইতিহাস পর্বালোচনা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় বে বিভিন্ন
ঐতিহাসিক পর্বে শ্রমনিরের প্রকৃতি নানাভাবে পরিবর্তিত হইয়াছে। য়্রেগ
র্বেগ থেরপ প্রাথমিক উৎপাদন পদ্ধতির ক্রমোয়তি হইয়াছে গৌণ উৎপাদন
পদ্ধতিও তেমনি অতীতের সরল ও অনাড়ম্বর গৃহনির হইতে বর্তমানের
অত্যন্ত জটিল ও বৃহদায়তন শ্রমনিরে পরিণতি লাভ করিয়াছে।

অতি প্রাচীনকালে মাত্র কেবলমাত্র নিজের বা নিজ পরিবারের প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম স্থানীয় কাঁচামালত্ত্বে শারীরিক প্রমের সাহায্যেই ব্যবহারো- প্যোগী করিয়া তুলিত। প্রাথমিকভাবে উৎপাদিত দ্রব্যসামগ্রীর এইরূপ রপান্তরীকরণকে বলা হইত কুটির বা গৃহশিল্প (Primitive বা House-hold manufactures)। এইরূপ শ্রমশিল্পে মূলধন অথবা পরিবহন ব্যবস্থার বিশেষ কোন প্রভাবই অঞ্জুত হইত না। সভ্যতার উৎকর্বের সহিত এই জাতীয় শ্রমশিল্পের গুরুত্ব বহুলাংশে হ্রাস পাইলেও অ্যাপি পৃথিবীর বহু অঞ্জ্বত অংশে এইরূপ শ্রমশিল্পের প্রশারের প্রসার পরিলক্ষিত হয়। দক্ষিণ আমেরিকা ও ইউরোপের পার্বত্য অঞ্চল, ক্রান্তীয় আফিকা এবং মধ্য ও দঃ-পৃঃ এশিয়ার অপেক্ষাক্রত অঞ্জ্বত এবং নিম্নজ্বীবনমানসম্পন্ন অধিবাসীদের মধ্যে এইরূপ শ্রমশিল্পের প্রসারই স্বাপেক্ষা অধিক।

ক্রমবিবর্তনের পথ ধরিয়া পৃথিবীর বহু অঞ্চলে গৃহশিল্পসমূহ ক্রমশংই ক্রুজায়ন্তন শিল্পে (Workshop type বা Community type) পরিণত হইতে থাকে। গৃহশিল্প পরিচালনায় যে সমন্ত শিল্পী দক্ষতা অর্জন করিল তাহারা সভ্যবন্ধ হইয়া এক একটি বিশিষ্ট শ্রেণীর ক্রুলায়তন শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপনে প্রয়াসী হইল: এইভাবে ধীরে ধীরে পৃথিবীর বহু দেশে গৃহশিল্পের পরিবর্তে ক্র্লায়তন শিল্প গড়িয়া উঠিতে আরম্ভ করিল! বিভিন্ন অঞ্চল হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করিয়া এবং সমন্ত কাঁচামালকে মহন্যু, পশু, বাতাস অথবা জলবিতাং শক্তির সাহায্যে শিল্পীয় পণ্যে রূপান্তরিত করিয়া দূরবর্তী অঞ্চলসমূহে বিক্রেয় করাই হইল এই সমন্ত ক্র্লায়তন শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রধান কার্য। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, ভূমধ্যসাগর-সন্নিহিত দেশসমূহ, পশ্চিম ইউরোপ এবং উ: আমেরিকার পূর্বাঞ্চলের শিল্পপ্রধান অংশেও অভাবধি এই জাতীয় শ্রমশিল্পের প্রসার পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। তবে ব্যাপকভাবে এইরূপ শ্রমশিল্পের প্রসার দেখা যায় চীন, জাপান, কোরিয়া ও ভারতে।

বছবিধ বৈজ্ঞানিক ও যান্ত্রিক আবিদ্ধার এবং এই সমন্ত আবিদ্ধারকে কাজে লাগাইয়া অটাদশ শতাব্দীতে যে বিবাট শিল্প-বিপ্লব ঘটে তাহাবই ফল্পে আধুনিক বৃহদায়তন শ্রেমলির (Modern factory type)-সমূহের উদ্ভব হয়। পৃথিবীর যে সমন্ত অঞ্চল এই বৈজ্ঞানিক ও যান্ত্রিক আবিদ্ধারকে শিল্প-কার্যে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করিতে সক্ষম ইইয়াছে সেই সমন্ত অঞ্চলই আধুনিক শ্রমশিল্প সংস্থাপনে তত অগ্রণী হইয়া উঠিয়াছে। এই আবিদ্ধারলক জ্ঞান শ্রমশিল্প প্রয়োগের ফলে শিল্পকার্যে কাঁচামাল ব্যবহারের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়াছে, শিল্পকার উৎপাদনে গতিবেগ সঞ্চারিত হইয়াছে এবং যান্ত্রিক পদ্ধতিতে উৎপাদন হেতু শিল্পকাত দ্রয়ের উৎপাদন ব্যয়ন্ত আশাতীত রূপে হ্রাস পাইয়াছে। অবশ্র বিভিন্ন ঐতিহাসিক পর্বে শ্রমশিল্পের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইলেও আকও পৃথিবীর বিভিন্ন আংশে এমনকি একই দেশে গৃহশিল্প, ক্ষুত্রায়তন শিল্প ও বৃহদায়তন আধুনিক শ্রমশিল্পের পাশাপাশি অবস্থান পরিলক্ষিত ইইয়া থাকে। শিল্পোন্নত ইউরোপ ও আমেরিকায় গৃহশিল্প

আধুনিক বৃহদায়তন শিল্পের পরিপুরক। জাপান, স্বইজারল্যাও প্রভৃতির স্থায় শ্রমশির সংক্রান্ত ব্যাপারে অপেকাক্ষত অফুরত দেশগুলিতে তো গৃহশির ও কুন্তায়তন শিল্পের বিশিষ্ট স্থানই রহিয়াছে।

শ্রমনিরের একদেনীভবন (Localisation of industries)—
সাধারণত: এক-এক প্রকারের শ্রমনিয় এক-এক প্রকার ক্রমনুল অবস্থার
সমাবেশে বিশেষ বিশেষ ক্রেত্রে গড়িয়া উঠে। ইহাকেই বলে শ্রমনিয়ের
'একদেনীভবন'। কলিকাতার আলেপালে ভাগীরবীতীরের পাট-কলগুলি
এই বাাপারের একটি চমৎকার নিদর্শন। বোঘাই-এর কার্পাসবয়ন, উঃ
প্রদেশের শর্করা নিয়, কলিকাতাব কলেজ ব্লীট অঞ্চলে পৃত্তক-ব্যবসায়ের
কেন্দ্রীভবনও ইহার বিভিন্ন নিদর্শন।

প্রকেশীভবনের কারণ (Causes of localisation)— (ক) ভৌগোলিক কারণ: (১) জলবায়ু—শিল্পের একদেশতা নির্ণয়ে ইহার প্রভাব অসামায়। ভিন্ন ভিন্ন শিল্প গঠনে বিভিন্ন প্রকারের জলবায়ুর প্রয়োজন। সেই কারণে আর্দ্র জলবায়ুযুক্ত ল্যান্ধাশায়ারে কার্পাদশিল্প, ভঙ্ক জলবায়ুযুক্ত ইয়র্কশায়ারে পশমশিল, বুদাপেস্ট এবং করাচীতে ময়দাশিল্প এবং ভূমধাসাগরীয় জলবায়ুযুক্ত লস এঞ্জেলস-এর হলিউডে চলচ্চিত্রশিল্প একদেশীভূত इटेशारह। जनवाश चावात मिल्लमरवात ठाटिना, काँाठामारनत उर्शानन. শ্রমিকের সরবরাহ ও ভাহাদের কর্মনৈপুণা, পরিবহন ব্যবস্থা, শিল্পাপারের আয়তন প্রভৃতি নিয়ন্ত্রণ করিয়া পবোক্ষভাবেও শিল্প সংগঠনকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। (২) কাঁচামালের নিকটবর্ডিভা—কাঁচামালকে রূপান্তরিত কবাই হটল আমশিলের প্রধান কাষ। কাকেই যে সমন্ত অঞ্চলে প্রয়োজনীয় কাঁচামাল অপ্যাপ্ত সেই সমন্ত অঞ্চলে ঐ সম্ভ কাঁচামালকে ভিত্তি করিয়া নানাবিধ শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠাই স্বাভাবিক। তবে শিল্পপাত ক্রব্যে পরিবর্তিত হইলে যে সমস্ত কাঁচামাল হীনভার (weight-losing raw materials) হইয়া পড়ে (ষেমন ধাতুত্রবা, ইকু ইত্যাদি) সেইরূপ কাঁচামাল-সংক্রাম্ভ শিল্পসমূহ কাঁচামালের উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে অধিক দূরে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে না (থেরপ টাটানগরের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প, উ: প্রদেশের শর্করা শিল্প প্রভৃতি), কারণ দে দব স্থলে কাঁচামালের পরিবহন বায় অভাধিক হট্যা পডে। অপর পক্ষে শিল্পজাত দ্রব্যে পরিবর্তিত হইলে যে শমস্থ कांहामान शैनजात इस ना (pure raw materials) तम्हे ममच कांहामान-সংক্রাস্থ শিল্প (যেরূপ বয়নশিল্পে ব্যবহৃত কার্পাস, রেশম, পশম, পাট প্রভৃতি) काँ চামালের উৎপাদনকেন্দ্র হইতে বছ দ্রেও প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে (থেরপ গ্রেট ব্রিটেন ও জাপানের বয়ন শিল্প) আবার শিল্পকার্যে বাবস্থত কাচামালসমূহ গুরুভার ও স্বল্পমূল্যবিশিষ্ট (বেরূপ কাষ্ঠ) অথবা জ্বভ পচনশীল (বেরপ হ্য়) হইলে ঐ সমুত্ত কাঁচামাল-সংক্রান্ত শিল্প (বেরপ

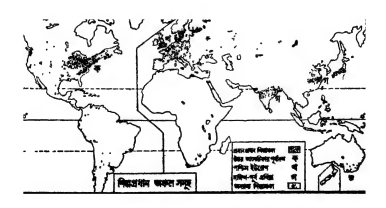
কার্চমণ্ড, মাখন, পনীর প্রভৃতি) কাঁচামানের উৎপাদন ক্ষেত্র ইইতে বহ্ দ্রে প্রতিষ্ঠিত হইতে পারে না। প্রাপ্তির ক্ষলার উপর নির্ভর্ত্তরা— শিল্প যেখানে ইন্ধনশক্তি হিসাবে ক্ষলার উপর নির্ভর্ত্তরা— শিল্প যেখানে ইন্ধনশক্তি হিসাবে ক্ষলার উপর নির্ভর্ত্তরা প্রেখানে ক্ষলাক্ষেত্রের নিকটেই শিল্পের একদেশতা ঘটিবার সম্ভাবনা অধিক। কোন কোন শিল্পে নিযুক্ত ছই চারিটি কাঁচামাল বাতীত অধিকাংশ কাঁচামালই ক্ষলা অপেকা লযুভার। এজন্ত কাঁচামালের উৎপাদন কেল্পে ক্ষলা পরিবহনের ব্যয় অল্প। এই কারণে পৃথিবীর, বিশেষতঃ ইউরোপের, অধিকাংশ ক্ষলাখনি অঞ্চলেই শিল্প একদেশতা লাভ করিরাছে। আবার ক্ষেক্টি শিল্পে (যেরপ লোহ ও ইম্পাত, কাঁচশিল্প, মুৎশিল্প, বয়নশিল্প, আলকাতরাজ্ঞাত রাসায়নিক শিল্প প্রভৃতি) ক্ষলার ব্যবহার অপরিহার্য। সেজন্ত বেসব অঞ্চলে ক্ষলার থনি আছে পৃথিবীর সব দেশেই সেই সমন্ত অঞ্চলেই এই সমন্ত শিল্পের পত্তন হইয়াছে প্রবে বর্ত্তমানকালে শিল্প সংগঠনে থনিজ তৈল ও জলবিত্বাৎ শক্তির ব্যাপক ব্যবহারের ফলে শিল্পম্হের বিকেন্দ্রীভবনের সম্ভাবনা উপস্থিত হইয়াছে এবং শিল্পকেন্দ্রের অবস্থান নিয়ন্ত্রণে শক্তি সম্পাদের অবস্থানের প্রভাব ক্রমশঃ হাস পাইতেছে।

(খ) **অর্থ**নৈতিক কারণ—(১) বিক্রেয়কেন্দ্রের নিকটবর্ভিডা— উৎপন্ন দ্রব্যের উপযুক্ত বাজার বা চাহিদা পাওয়া যায় বলিয়া বৃহৎ বৃহৎ শহরের নিকটবর্তী অঞ্লেই সাধারণত: শিল্পপ্রিষ্ঠানসমূহ একদেশীভূত হয়। দৃষ্টাস্ত-শ্বরূপ কলিকাতার পাটশিল্প ও বোদাই-এর কার্পাসশিল্পের উল্লেখ করা বাইতে পারে। তবে পৃথিবীর পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতির ফলে বর্তমানে শিল্পজাত सरवात वाकात विनरि दक्वनभाव चाछास्त्रीं। वाकात्रकरे व्याप्र मा, दम्भ দেশাস্তরের বাজারকেও ব্ঝাইয়া থাকে। (২) শ্রে**মিক সরবরাহের** নিকটবর্তিতা—ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চলে শ্রমিকের অভাব হয় না বলিয়া শিল্পসমূহ প্রদারলাভ করিতে পারে। আবার শ্রমিকের নিপুণতার জন্মও বিশেষ বিশেষ অঞ্চলে বিশেষ বিশেষ শিল্প গড়িয়া উঠে; বেরূপ, জার্মানীর রাসায়নিক শিল্প। (৩) মূলখনের প্রাচুর্য—আধুনিক শিল্পঠনে মূলধনের প্রভাব অসামান্ত। তবে কাঁচামাল, শক্তিসম্পদ, প্রমিক সরবরাহ প্রভৃতির তুলনায় मृनधरनत গতिनीनতा অधिक वनिया निद्धारकरत्त्रत अवसान निर्गरस मृनधरनत বিশেষ কোন প্রত্যক্ষ প্রভাব নাই। সাধারণতঃ শহরগুলিতে মৃলধন-সরবরাহকারী ব্যাংক, ইনসিওরেন্স কোম্পানী বা ধনী লোকের প্রাচ্র্য থাকার এই সমস্ত স্থানেই বৃহৎ বৃহৎ শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহ একদেশীভূত হয়। (৪) সারিবহনের স্ব্যবস্থা—কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্রব্য আমদানী-রপ্তানীর জন্ম উপযুক্ত যানবাহন-ব্যবস্থাযুক্ত অঞ্চলসমূহেই সাধারণত: শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ **ज्यामी कुछ इहेशा था दक।**

- পি **ঐতিহাসিক ও রাজনৈতিক কারণ—সরকারের সহায়তা—**দেশীয় সরকারের সাহায়্য ও উৎসাহের ফলেও বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার
 শিল্প প্রতিষ্ঠান একদেশীভূত হইয়া থাকে। কাশ্মীরের শালবম্বন শিল্প ও ঢাকার
 মস্লিন শিল্প এইরূপ একদেশীভবনের উল্লেখযোগ্য দৃষ্টাস্ত।
- (খ) শিষের একদেশতা—শিরের একদেশতাই পরবর্তী কালে আরও অধিক একদেশতার কারণ হইয়া থাকে। উদাহরণস্বরূপ বলা বাইতে পারে বে কলিকাতায় ন্তন পুশুকের দোকান খাপন করিতে হইলে পুশুকব্যবসায়ী কলেজ স্বোয়ারের সন্নিকটেই প্রতিষ্ঠান স্থাপনের চেষ্টা করে।

উপরোক্ত অমুক্ল অবস্থাগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যক অবস্থার সমন্ব্যের ফলে সর্বাপেক্ষা অধিক স্থবিধা যে স্থানে পাওয়া যায় সেই স্থানেই সাধারণত: শিল্পের একদেশীভবন হইয়া থাকে। পশ্চিম বঙ্গের পাটশিল্পের জ্ঞান্ত ইমিক বিহার ও উডিয়া হইতে আনীত হয় সত্য, কিন্তু কাঁচামাল, য়ানবাহন, মূলধন প্রভৃতি বিষয়ে অনেক স্থবিধা থাকায় এই শিল্প কলিকাতার উপকঠেই গভিয়া উঠিয়াছে।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান শিল্পাঞ্চলসমূহ (Great manufacturing regions of the World)—শ্রমশিল্পের একদেশতা নির্দেশক অবস্থাগুলির পারম্পরিক কার্যকারণ সম্পর্ক এত জটিল যে আপাতদৃষ্টিতে মনে হয় পৃথিবীর বিভিন্ন শিল্পাঞ্চলসমূহ স্থান্থলভাবে গডিয়া উঠে নাই। এইরূপ ধারণা অংশতঃ সত্য হইলেও মাইট দেখা যায় যে শ্রমশিল্পের একদেশতা নির্দেশক অবস্থাসমূহ



१७नः विज-गृहिकोत ध्रमान ध्रमान निज्ञाकनमब्ह

বিশেষ অন্তর্ক হওয়ায় কেবলমাত্র পৃথিবীর ছইটি অঞ্চলেই আধুনিক শ্রমশিল্পের ব্যাপক প্রসার ঘটিয়াছে। এই ছুইটি শিল্পাঞ্চলের মধ্যে সর্বপ্রধানটি হইল উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ এবং বিতীয়টি হইল উত্তর আমেরিকার পূর্বাংশ। আধুনিক বৃহদায়তন শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক উৎপাদিত পৃথিবীর মোট শিল্পনামগ্রীর ও অংশই এই তুইটি অঞ্চল এক যোগে উৎপাদন করিয়া থাকে। এই অতি প্রধান শিলাঞ্চল তুইটি ব্যতীত পৃথিবীতে অপেকাকত অল গুকুত্বপূর্ণ ক্ষেকটি শিলাঞ্চলও রহিয়াতে। ইহাদের মধ্যে মধ্য-ইউরোপ, দক্ষিণ ইউরোপ, কশিয়া, পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া এবং দক্ষিণ গোলার্ধের ক্ষেকটি শিলাঞ্চলই বিশেষ উল্লেখ্যায়, ক্রান্তীয় আর্দ্র নিম্ভূমি ও হিম্মক অঞ্চলসমূহে অক্তাব্যি কোন বৃহদায়তন শ্রমশিল্পের পত্তন হয় নাই।

উত্তর আমেরিকা—উত্তর আমেরিকার তথা যুক্তরাষ্ট্রের শ্রেষ্ঠ শিল্প-वनवि छेखदा रमहेन ७ रमबीना ७ हहे एक निकरण वा निरमात भवस वदः भूदं নিউইংল্যাণ্ড রাজ্যের পার্বত্য অঞ্চল হইতে পশ্চিমে দিনদিনাটি, শিকাগো এবং অক্তান্ত শিল্পকের পর্যন্ত বিস্তৃত। প্রমশিলের নিযুক্ত সমগ্র প্রমিকের প্রায় ৮·% এই শিল্পবলয়টির অন্তর্গত বিভিন্ন শিল্পকাবে নিযুক্ত রহিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের পুর্বভাগের উত্তরার্ধে এই অতি প্রধান শি**রবলয়টির অবস্থিভির কারণ** প্রসঙ্গে নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উল্লেখ করা ঘাইতে পারে—(১) এতদঞ্চলের আবহাওয়া অমুকুল ও ভূমিভাগ উর্বর হওয়ায় ক্ববিজ্ঞাত ক্রব্যের উৎপাদন ` व्यधिक, (२) মিসিসিপি ও দেউ লরেন্স-বৃহৎ হ্রদসমূহ ছারা স্ট ফুন্দর জনপথের সাহায্যে ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্রন্ত প্রসার লাভ, (৩) উপক্লাঞ্চল ভগ্ন হওয়ায় নিউইয়র্ক, বোস্টন, ফিলাডেলফিয়া প্রভৃতির স্থায় হব্দর হ্বন্দরের সাল্লিখ্য, (৪) আপালাচিয়ান ও উপসাগরীয় অঞ্লে প্রধান প্রধান কয়লা ও তৈল থনিসমূহের অবস্থিতি, নিউ ইংল্যাও অঞ্লে জলবিহাৎ এবং এই সমগ্ৰ অঞ্লটিতেই লোহ আকর ওবনজ সম্পদের প্রাচুষ, (৫) প্রচুর শ্রমিক ও মূলধনের সরবরাহ, (৬) স্থলপথে যানবাহন ব্যবস্থার সম্যক উন্নতি সাধন, এবং সর্বোপরি (৭) শিল্পক ইউরোপীয় ঔপনিবেশিকদের সর্বপ্রথম নিউ ইংল্যাও অঞ্চলে বসভিদ্বাপন এবং পরবভীকালে শ্রমশিল্পসমূহের দক্ষিণ ও পশ্চিমদিকে ক্রমশঃ সম্প্রদারণ। তবে অমশিল্পের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই বলয়টির সীমানার বচির্ভাগেও কমেকটি শ্রমশিল কেন্দ্রের উদ্ভব ঘটিয়াছে।

এই শিল্পবলয়টির মধ্যে আবার কয়েকটি উল্লেখযোগ্য শিল্পাঞ্চল রহিয়াছে।

য়থা—(১) নিউ ইংল্যাণ্ড শিল্পাঞ্চল—আপালাচিয়ান অঞ্চলের কয়লা ও
থনিজতৈল, শ্রমিক ও মূলধনের প্রাচ্য এবং ক্রম-বিক্রমকেন্দ্রের নৈকটা হেতু এই
অঞ্চলে বল্পবয়ন, কাগজ ও কাঠমণ্ড, চর্ম ও ধাতু প্রব্যের নানাবিধ শিল্প গড়িয়া
উঠিয়াছে। (২) মধ্য আটলা তিক শিল্পাঞ্চল—বলর, আপালাচিয়ান
অঞ্চলের কয়লা, শ্রমিক ও বাজারের সাল্লিধ্য হেতু এই অঞ্চল বল্পবয়ন, রাসায়নিক প্রব্য প্রস্থৃতির নানাবিধ শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। (৩) মধ্য
নিউইয়র্ক শিল্পাঞ্চল—কয়লাথনির সাল্লিধ্য হেতু এই অঞ্চলে য়লপাতি নির্মাণ,
রাসায়নিক প্রব্য, কাগজ ও বয়ন শিল্প পাড়িয়া উঠিয়াছে। (৪) লাম্বেঞা-

च्या छेत्रि अञ्चाकन इन्पर्ध यानवाहरनत्र श्रविधा धवः चाकत्रिक लोह, আপালাচিয়ান খনি অঞ্লের কয়লা ও জলবিহাতের প্রাচ্থ হেতু এই অঞ্লে नानाविध निम्नश्र जिल्ला अधिया अधियाह, जत्य खेशात्मत्र मार्था लोक ७ डेन्नाज শিল্প, রাসায়নিক দ্রব্য ও যন্ত্রপাতি নির্মাণ শিল্পই উল্লেখযোগ্য । (৫) পিটসবার্থ-ইরি শিক্সাঞ্চল—হ্রদ ও রেলপথে যানবাহনের স্থবিধা এবং থনিজ তৈল, আপালাচিয়ান অঞ্লের কয়লা ও স্বাভাবিক গ্যাসের সান্নিধ্য হেতু এই অঞ্লে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প, মৃৎশিল্প, কাঁচনির্মাণ, বয়ন ও রবারজাত প্রব্যের শিল্পই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (৬) ডেট্রায়েট শিক্ষাঞ্চল—হ্রদ যানবাহনের স্থবিধা এবং আপালাচিয়ান খনি অঞ্লের কয়লা ও স্থপিরিয়র হ্রদ অঞ্চলের লৌহের প্রাচুষ ও দান্নিধ্য হেতু এই অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এবং ্মাটর গাড়ী নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (৭) সিনসিনাটি-ইতি-सानाटभानिम निवाकन-भिन्ताम जुड़े। वनव এवः शूर्व कवनाटकार्कंद মধ্যস্থলে অবস্থিত হওয়ায় এই অঞ্চলে খাত্ম-সংক্রান্ত নানাবিধ শিল্প, বাসায়নিক ত্রবা, বৈত্বাতিক সরঞ্জাম, মোটর সাডী ও বন্ত্রপাতি নির্মাণ শিল্প, গডিয়া উঠিয়াছে। এই শিল্পাঞ্চলটি আপালাচিয়ান কয়লাখনি ও পূর্ব-মধ্য কয়লাগনির মধাভাগে অবস্থিত হওয়ায় এই উভয় অঞ্চল হইতে কয়লার সববরাহ পাইয়া থাকে। (৮) মিচিগান হুদ সন্ধিছিত শিলাঞ্চল-এই অঞ্চলে লোহ ও ইম্পাত শিল্প, মোটর গাড়ী, বন্ত্রপাতি, মাংস হিমায়ন, চর্ম, কাগজ প্রভৃতি সংক্রান্ত শিল্প উল্লেখযোগ্য। শিকাগো ও মিলওয়াকী এই অঞ্লের মধ্যমণি। এই শিল্পাঞ্চলটি প্রধানতঃ পূর্ব-মধ্য কয়লাখনি হইতে কম্লার সরবরাহ লইয়া থাকে। তবে, আপালাচিয়ান খনি অঞ্লের ক্ষুলাও এতদঞ্চলের শিল্পপ্রিচানসমূহে ব্যবস্ত হয়।

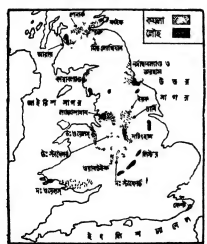
অন্তান্ত শিল্পবলয় গুলির মধ্যে নিয়লিখিত গুলিই উল্লেখযোগ্য—(১) মিকিনের পার্বত্য অঞ্চল সমিতি অংশ—এই অঞ্চল লোহ ও ইম্পাত বয়ন, বনজ ও রাসায়নিক শিল্পেই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আপালাচিয়ান কয়লাক্ষেত্রের সায়িধ্য, শ্যাপ্ত জলবিত্যুৎ, ফুলভ শ্রমিক, লোহ আকরিক, কার্পাস ও অন্তান্ত কাঁচামালের সরবরাহ হেতু এই অঞ্চলটি একটি উল্লেখযোগ্য শিল্পকেন্দ্র পরিণত ইইয়াছে। (২) মধ্যাঞ্চলের সমভূমি—এভদঞ্চলের মিনিয়াপোলিস্, সেন্ট পল, ওমাহা, কানসাস সিটি, সেন্ট লুই, হাউস্টন প্রভৃতি শিল্পকেন্দ্রগুলিতে মাংস হিমায়ন, তৈল পরিলাবণ, কার্পাস সম্প্রেষণ প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পপ্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। মধ্যবর্তী সমভূমি অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রসমূহ প্রধানতঃ অন্তর্দেশীয় কয়লাখনিসমূহকে ভিত্তি করিয়াই গডিয়া উঠিয়াছে। (৩) প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকুলাঞ্চল—এই অঞ্চলের অন্তর্গত পাগেট-সাউও ও উইলামেট উপত্যকা অঞ্চলে বনজশিল্প, সান ক্রান্সিসকলে অঞ্চলে তিলেপা, ইম্পাভশিল্প ও জাহাল্প নির্মাণ এবং লসএলেন্স্ন-ভানভিষেপো

মঞ্চলে চলচ্চিত্র, তৈল পরিস্রাবণ, বিমানপোত নির্মাণ প্রভৃতি শিক্ষর উল্লেখযোগ্য।

যুক্তরাষ্ট্রের শিল্পাঞ্চলসমূহের সহিত ঐ দেশের কয়লাথনিসমূহের সম্পর্ক ততটা নিবিড় নহে। পেনসিলভ্যানিয়ার কয়লা থনি ও তৎসংশ্লিষ্ট লোহ ও ইস্পাত শিল্পাঞ্চলসমূহ এবং দক্ষিণ আপালাচিয়ান কয়লা থনি ও তৎসংশ্লিষ্ট-শিল্পাঞ্চলটি ব্যতীত যুক্তরাষ্ট্রের অক্ত কোন শিল্পাঞ্চলই কয়লাথনিসমূহকে ভিক্তিকরিয়া প্রসার লাভ করে নাই। তবে সাধারণভাবে বলা বাইতে পারে যে পেনসিলভ্যানিয়া এবং উত্তর ও মধ্য আপালাচিয়ান কয়লা থনির সাল্লিধা হেতু নিউ ইংল্যাণ্ড, মধ্য আটলান্টিক, মধ্য নিউইয়র্ক, নায়্রগা-অন্টারিও, পিটস্বার্গ-ইরি, ডেট্রেট ও মিচিগান হ্রদ সল্লিহিত শিল্পাঞ্চলসমূহ; দক্ষিণ-আপালাচিয়ান কয়লা থনির সাল্লিধ্য হেতু দক্ষিণের পার্বত্য অঞ্চল সল্লিহিত শিল্পাঞ্চলমূহ; অস্তর্দেশীয় কয়লা থনির (পূর্ব-মধ্য ও পশ্চিম-মধ্য) সাল্লিধ্য হেতু সিনসিনাটি-ইন্ডিয়ানাপোলিস্ ও মধ্যবর্তী সমভূমির শিল্পাঞ্চলসমূহ; রিক পর্বতাঞ্চলের কয়লাখনির সাল্লিধ্য হেতু প্রতাঞ্চলের ধাতুনিজ্ঞানন-শিল্প এবং পশ্চিম উপকৃলের ধানসমূহের সাল্লিধ্য হেতু প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপক্লের শিল্পাঞ্চলসমূহ গড়িয়া উন্তিয়াহে।

ইউরোপ—নিবিড লোকবসতি, জনসাধারণের উন্নতিশীল জীবনমান, চাহিদার ব্যাপকতা, নিপুণ ও দক্ষ শ্রমিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ ও তাহাদের নব নব উদ্ভাবনী শক্তি, কয়লা সম্পদ এবং শিল্পোপ্যোগী নানাবিধ কাঁচামালের প্রাচ্ব হেতু ইউরোপ শিল্পনংগঠনে সকল মহাদেশের অগ্রণী। কয়লা-প্রধান অঞ্চলই শিল্পের প্রসার অধিক। মধ্য ইউরোপের অস্তর্গত গ্রেট বিটেন হইডে আরম্ভ করিয়া ফ্রান্স, বেলজিয়াম, পশ্চিম ও মধ্য জার্মানী, চেকোশ্লোভাকিয়া, দং পোল্যাও এবং মধ্য রুশিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত শিল্পবলয়ে নানাবিধ শিল্পপ্রতিষ্ঠান গডিয়া উঠিয়াছে। একমাত্র মোটরগাড়ী, বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি এবং ধাতুদ্রব্যের শিল্প ব্যতীত অ্লাল্ড সমুদ্য শিল্প সংগঠনেই ইউরোপ পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে।

ব্রিটেন পৃথিবীর শিরোয়ত দেশসমূহের অক্সতম। কয়লার প্রাচ্ধহেত্ বিটেনের অধিকাংশ শিরাঞ্চলই কয়লাখনিসমূহকে ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ব্রিটেনের প্রধান প্রধান কয়লাক্ষেত্র ও তৎসংশ্লিষ্ট শিরসমূহ নিয়ে বিবৃত হইল। (১) ক্ষটল্যাভের কয়লাক্ষেত্র—ইহা তিনটি পর্যন্ধে বিভক্ত। (ক) পূর্বভাগে লোথিয়ান-ফাইফ পর্যন্ধের কয়লাকে ভিত্তি করিয়৷ এভিনবার্গ অঞ্চলে কাগজ শির, ছাপাথানা, বই-বাঁধাই, মত্ত প্রভৃতি শিল্প এবং কির্কান্ডি, ফকল্যাণ্ড ও নিউবার্গ অঞ্চলে তৈলাক্ত ক্যান্থিস নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (খ) পশ্চিমে আয়ারশায়ার পর্যন্ধের কয়লাকে ভিত্তি করিয়া কিলমারনক, আয়ার, গিরভান এবং মেবোল অঞ্চলে য়ল্পান্ড নির্মাণ, চর্ম ও পশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (গ) মধ্য পর্যন্ধের অন্তর্গত ল্যানার্কশায়ার খনিকে ভিত্তি করিয়া ক্লাইড অববাহিকায় জাহাজ নির্মাণ; মাদারওয়েল, কোটব্রীজ, এয়ারডায়ার ও ফলকার্ক অঞ্চলে লোহের কারখানা; ন্টার্লিং এবং আলোয়া অঞ্চলে পশম শিল্প এবং প্লাসগো অঞ্চলে মন্ত্রপাতি নির্মাণ, ময়দা, কার্যন্ত, সাবান, কার্পাস ও রাসায়নিক শিল্প গড়িয়৷ উঠিয়াছে। মধ্য-পর্বরের উৎপাদনই আধিকতর। (২) মদাভারলায় ও ভার্ছাবের কয়লাক্ত্রে—টাইন ও উইয়ার মোহানায় জাহাজ নির্মাণ, টা নদীর মোহানায় লোহ ও ইম্পাড এবং বিলিংহামের রাসায়নিক শিল্প এই কয়লাক্ত্রেকে ভিত্তি করিয়াই গড়িয়া উঠিয়াছে। এ অঞ্চলে উৎপন্ধ কয়লার শতকরা প্রায় ৩৫ ভারই সাধারণ অবস্থায় বিদেশে রপ্তানী হইয়া থাকে। (৩) ক্যাভারলাডের কয়লাক্ত্রে— ইহা তুলনায় ক্রতর, তবে নর্দাখারল্যাও ও ভারহামের কয়লাক্ত্রের ক্রায় সংগ্রহের স্থান। (৪) ইয়ক, নির্হিংহাম ও ভার্বির কয়লাক্ত্রে—এ অঞ্চলেই হইল ইয়কশায়ারের ওয়েন্ট রাইডিং অঞ্চলের পশমবয়নকেন্দ্র এবং ইয়কশায়ারের শেলাভ্রান্তর অঞ্চলের কেন্দ্র। এথানকার কয়লাক্ত্রে— বিটেনের প্রেমাজনেই ব্যয়িত হয়। (৫) ল্যাভালায়ারের কয়লাক্ত্রে—বিটেনের



কার্পাসশিল্প, বৈছাভিক ও বয়ন যন্ত্রপাতি, রবারজাত দ্রব্য ও কাপজের কারখানা এই ক্ষুলাকেত্ৰকে ভিত্তি করিয়া গড়িয়া । ব্যাহরীর্ভ এথানকার करला প্রধানত: আভ্যন্তরীণ প্রয়োজনেই হয়। (৬) নর্থ স্টাকোর্ডশায়ারের হইতেছে মুং শিলের কয়লাকেত কেন্দ্ৰ: যেরূপ স্টোক. টানস্টল, লংটম, ফেণ্টন প্রভৃতি **जाउँथ जोटकार्जनामाद्रि**य कम्रना-ক্ষেত্রেই বামিংহাম, ডাড্লে, উল-ভারহাম্পটন, ব্রমউইচ প্রভৃতির ভাষ

৭৪নং চিত্র—ত্রিটেনের করলাক্ষেত্র ও শিলাকল মিডল্যাও বা মধ্যদৈশের বিখ্যাত লোচ ও ইম্পাত শিল্পাঞ্চলের অবস্থান। এ অঞ্চলে শুধু লিস্টারশাস্থারের করলা ক্ষেত্রেই শিল্পের বিশেষ প্রতিষ্ঠা ঘটে নাই। তবে হিছ্লে ও লাফবরো অঞ্চলের গোলি ও মোজার কারথানাসমূহ এই থনি হইতেই ক্রলা গ্রহণ করে। (৭) পূর্ব প্রাপশাস্থার ক্রলাক্ষেত্রে লোহ ও ইম্পাত, টালি ও ইইক ও মৃত্তিকার নল নির্মাণশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (৮) ওয়ারউইকশাস্থারের ক্রলাক্ষেত্রকে ভিত্তি করিয়া কভেন্টিতে মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। (১) উত্তর ওরেল্ল্ ক্ষলাক্ষেত্রের অন্তর্গত ব্রাইবো ও মন্টিনে লৌহের কারথানা. ফ্রিন্ট-এ রাসায়নিক শিল্প, রেশম ও কাগজের কল এবং ক্ষাবন অঞ্চলে ধাতৃ শিল্পের প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। দক্ষিণ ওয়েল্ল্-এব ক্ষলাক্ষেত্র হইতেছে বিদেশে ক্ষলা রপ্তানীর একটি প্রধান কেন্দ্র। তবে উৎপাদন ব্যয় র্দ্ধিহেতৃ উৎপাদিত ক্ষলার ম্ল্যবৃদ্ধি, পরিবত শক্তিসম্পদ-রূপে জলবিত্যতের ব্যাপক ব্যবহার, পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে নৃতন নৃতন ক্ষলাথনির আবিষ্কাব এবং দেশাভ্যস্তরে ক্ষলার ব্যবহার বৃদ্ধিহেতৃ দক্ষিণ ওয়েল্সের ক্ষলার থনি হইতে রপ্তানীর পরিমাণ ক্রমশংই হ্রাস পাইতেছে। এই ক্ষলাক্ষেত্রেও শিল্পের প্রসার ঘটিয়াছে। এ্যাবারভায়ার, কার্ডিফ, সোয়ানসী, পোর্ট-ট্যালবট অঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প পঞ্চলে বাং-ঢালাই; এবং সোয়ানসী অঞ্চলে নিকেল, দন্তা ও তাত্র নিদ্ধানন শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে। তীন জলতের ক্রলাক্ষেত্র আকারে ক্সে। পূর্ব-কেন্টের ক্যলাক্ষেত্রে বিশেষ কোন শিল্পের প্রতিষ্ঠা হয় নাই।

মহাদেশীয় ইউরোপের অন্তর্গত উত্তর ও উত্তব-পূব • ফ্রান্স এবং বেলজিয়ামে শিল্পের প্রসার সমধিক। বস্তুত: সমগ্র উ: ও উ: পূ: ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জার্মানা এবং স্ইজারল্যাণ্ডের সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ এক অতিরুহৎ শিল্পবলম্বে অন্তর্গত। এতদক্ষলে শিল্পমাবেশের মূল কারণ হইল লোরেনেব লোহ আক্রিক এবং বিভিন্ন কয়লাক্ষেত্রের একত্র অবস্থিতি।

উত্তর ফাকের কয়লাকেত এবং জলবিত্যুৎকেন্দ্রসমূহকে ভিত্তি কবিষ্ণ ক্যামব্রেতে কৌমবল্প, কবেতে পশমবল্প, এ্যামিয়ে ও ক্রেই-তে কার্পানবল্প , লীল, ক্রেবে, ভ্যালেসিয়েই-তে লৌহ-ইস্পাত ও বয়নশিল্প; তুর্কোয় তৈ বয়নশিল্প, লীল অঞ্চলে শর্করা ও আরাস অঞ্চলে গালিচা ও পর্দা প্রস্তুতির কারথানাসমূহ স্থাপিত হইয়াছে। উপরোক্ত প্রধান শিল্পবলয়টি হইতে।বিচ্ছিল্প হইলেও মধ্যভাগের অধিত্যকা অঞ্চলে লা ক্রজো কয়লার খনিকে ভিত্তি করিয়া যক্ত্রপাতি ও যুদ্ধান্তনির্মাণশিল্প এবং স্ট্যাতেতিয়েই কয়লার খনিকে কেন্দ্র করিয়া বল্পাই, ইস্পাত ও রেশম বয়্বন শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে।

উত্তর ক্রান্সের কয়লার খনির অন্ধ্রুবিষ্ট অংশ ও দেশার্মিউজ উপত্যকার অন্ধর্গত কয়লা ও লৌহ সম্পদকে কেন্দ্র করিয়া বেলজিয়ামে নানাবিধ শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে! সার্লরোয়া-তে পৃথিবীর বৃহত্তম কাচ নির্মাণের কারথানা গড়িয়া উঠিয়াছে।

পশ্চিম জার্মানীর দার, রচ এবং ব্যাভেরিয়া অঞ্চলের কয়লাথনিসমূহকে কেন্দ্র করিয়া নানাবিধ শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। রচ কয়লাক্ষেত্রকে ভিত্তি করিয়া যে বিরাট ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে তাহার মূল কেন্দ্র হইল এদেন শহর। বার্মেন, হাজেম, বোচান, ভর্টমাও, ডুদেলভর্ফ, ভইদবার্গ প্রভৃতি শহরেও লৌহ ও ইম্পাত তাব্য প্রস্তুত হয়। রাইন

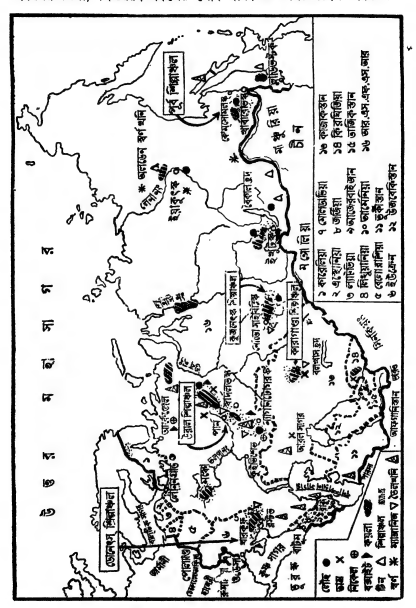
শ্ববাহিকার শস্তর্গত নৃডুইগগুলফেন, লেভারকুনেন, ফ্রাক্ষাট ও ভার্যনীড় শঞ্চলে রাসায়নিক শিল্প; ব্যাভেরিয়ার হরেমবার্গ অঞ্চলে বৈক্যতিক শিল্প; রুড় অঞ্চলের বার্যেন ও এল্বার্ফিল্ড-এ বয়নশিল্প (প্রধানতঃ পশম), ক্রেফেল্ড-এ রেশম, স্টাটগার্ট-এ হোসিয়ারী দ্রব্য, ক্রেবার্গ-এ ঘড়ি, মিউনিক-এ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি প্রভৃতিই হইল এডদঞ্চলের প্রধান প্রধান শিল্প।

পধাপ্ত লিগনাইটের সরবরাহ; ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত বহু কুদ্র কুদ্র করলা থনির অবস্থিতি; জলবিতাৎ, লোহ আকরিক, পটাস ও অস্তান্ত থনিজ প্রব্যের সরবরাহ হেতু জার্মানীর দক্ষিণাংশের মধ্যভাগ ও বোহেমিয়া অঞ্চলকে লইয়া মধ্য ইউরোপীয় শিল্পাঞ্চলটি গড়িয়া উঠিয়াছে। রাজনৈতিক নিরাপত্তা হেতু পশ্চিমের রাইন-ওয়েস্টক্যালিয়া শিল্পাঞ্চল হইতে শিল্পের বিকেন্দ্রী-ভবনই এতদকলে শিল্প সম্প্রসারণের অন্ততম কারণ। সাইলেশিয়া অঞ্চলে কয়লা, দন্তা, ও পৌহ আকরিকের পাশাপাশি অবস্থান হেতু ধাতুশিল্প ও বয়ন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। মধ্য ইউরোপীয় শিল্পাঞ্চলটি পশ্চিম ইউরোপীয় শিল্প অঞ্চলটির সহিত নিরবচ্ছিল-ভাবে সংযুক্ত রহিয়াছে।

কয়লা-সম্পদহীন দক্ষিণ-ইউরোপের স্বইজ্যারল্যাণ্ড, ইতালী (পো নদীর অববাহিক। অঞ্চল), এবং উঃ পুঃ স্পেনে (ক্যাটালোনিয়া) জলবিত্যতের সাহায়ে নানাবিধ লঘু শিল্পের (যেরূপ থাজদ্রা সংক্রান্ত শিল্প, বয়ন, ঘড়িও ব্যরপাতি নির্মাণ প্রভৃতি শিল্প) প্রসার ঘটিয়াছে। বর্তমানে অবশ্য রাজনৈতিক ও সামরিক কারণে সরকারী সহায়তায় আমদানীকৃত কয়লা ও কাঁচামালের সাহায়ে দক্ষিণ ইউরোপের বহু অঞ্চলে নানাপ্রকারের গুরুশিল্পও (heavy industries) প্রসারলাভ করিতেছে। রাজনৈতিক গোল্যোগের দক্ষণ এবং কয়লা ও জলবিত্যং শক্তির অপ্রাচুধ হেতু বলকান উপধীপাঞ্চলে আধুনিক বুহদায়তন শ্রমশিল্পের প্রসার নিতান্তই সামান্ত।

ক্লশিয়া—ক্লিয়ার শিল্পমৃহ কথেকটি শিল্পাঞ্চলেই দীমাবদ্ধ রহিয়াছে। কয়লা, থনিজ তৈল, জলবিতাং শক্তি, লৌহ আকর, ম্যাক্লানীজ এবং অক্সান্ত বহুবিধ কাঁচামালের পারম্পরিক সান্নিধ্যই হইল এই শিল্পাঞ্চলসমূহের আর্থিক ভিত্তি। ইউরোপীয়ে ক্লশিয়ার অন্তর্গত নিম্নলিথিত শিল্পাঞ্চলসমূহই উল্লেথযোগ্য—(১) মন্ত্রো-লেনিব্রাদ শিল্পাঞ্চল—শিল্পাঞ্চলসমূহের পূর্ব-দিকে বিকেন্দ্রীভবন এবং রাজনৈতিক নিরাপত্তা রক্ষার জন্ম বর্তমানে এই শিল্পাঞ্চলের গুরুত্ব বহুল পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। লেনিন্স্রাান্তে বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি, জাহাজ ও যন্ত্রপাতি নির্মাণ, মন্ত্রোতে বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি, লোটর গাড়ী প্রভৃতি নির্মাণ, মুলাতে যন্ত্রপাতি ও অন্তর্শন্ত নির্মাণ, ব্যাক্রিতে মোটর গাড়ী, ট্যান্ক ও বিমানপোত নির্মাণ, আইভালোভোতে কার্পাদ, রাসায়নিক ত্রব্য ও যন্ত্রপাতি নির্মাণ, এবং ভরোনেজ-এ বিমানপোত নির্মাণ শিল্প উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলের শিল্পাক্রক্রসমূহ টুলা ও ডনেৎস কয়লা-

ক্ষেত্র হইতে কয়লা গ্রহণ করে। (২) **ইউক্রেন-ডন শিক্সাঞ্চল**—ডন অঞ্চলের কয়লা, ক্রিভয়রগ অঞ্চলের লোহ আকরিক ও নিপ্রোগেস অঞ্চলের



৭০নং চিত্র--সোভিরেট ক্লিরার শিক্সাঞ্লসমূহ

বিহাৎ সরবরাহকে ভিত্তি করিয়া এই শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। স্বাভাবিক

অবস্থায় এই অঞ্চল হইতে রাষ্ট্রের ৭০% এ্যালুমিনিয়াম ও ৪৫% ইম্পাড উৎপাদিত হয়। বৃষ্টভ-অন-ডনে লৌহ ও ইম্পাত, কিয়েভ-এ চিনি ও চর্মজাত দ্রব্য এবং **খারকভ**-এ ট্রাক্টর ও যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়। (৩) **ইউরাল** निवाधन-कश्रमा, लोह-चाकत्रिक, थनिक टेजन এবং चलोहवर्गीय धाजव খনিজের পাশাপাশি অবস্থান হেতু ইহা বর্তমানে একটি বৃহৎ শিক্সাঞ্চলে পরিণত হইয়াছে। **ম্যাগনিটোগন্ত** কশিয়ার শ্রেষ্ঠ এবং পৃথিবীর বিতীয় বৃহত্তম ইস্পাত-উৎপাদন কেন্দ্র। নিজনিট্যাগিল-এ রাসায়নিক শিল্প, ধাতুশিল্প ও রেলগাড়ী নির্মাণ, স্বাদলভক্ষ-এ অস্ত্রশস্ত্র, চেলিয়াবিশ্স্ক-এ ট্র্যাক্টর, বিমান পোত, ট্যাছ ও অন্ত্ৰশন্ত, ভেগতিয়াৰ্কাতে তাম ও বৰ্ণ নিকাশন এবং ওছ' অঞ্চলে নিকেল ও ক্রোম নিছাশন উল্লেখযোগ্য। (৪) কারেলিয়া ও ডং-**সন্ধিহিত অঞ্চল**—কোলা উপদ্বীপ হইতে কারেলিয়। যোক্তক পর্যস্ত বিস্তৃত অঞ্চলে বনজ শিল্প, কাষ্ঠমণ্ড, কাগজ ও থনিজ শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে 🗗 (c) ট্রাফাককেশিয়া অঞ্চল—এই অঞ্চলের অন্তর্গত **টিফলিস** ও **এরিভান**-এ ধাতশিল্প ও তৈল পরিস্রাবণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। **এশীয় রুশিয়ার** অন্তর্গত প্রধান প্রধান শিল্পাঞ্চলসমূহ হইল: (১) সাইবেরিয়ার কুজনেৎস্ক অঞ্চল-প: সাইবেরিয়ার অন্তর্গত কুজনেৎস্ক কয়লাখনি এবং ইউরাল ও আগটাই পর্বতাঞ্চলের লৌহ আক্রিকের উপর নির্ভন্ন করিয়া এ অঞ্চলে লৌহ-ইম্পাত, ধাতৃশিল্প ও রাসায়নিক শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। সেমিপা**লাটিন্ড**-এ ময়দা ও মাংস শিল্প, বার্ণাউল-এ কার্পাস বয়ন এবং স্ট্যালিনিজ-এ লৌহ ও ইস্পাত শিল্প উল্লেখযোগ্য। (২) সোভিয়েট মধ্য এশিয়া অঞ্চল— কারাগাণ্ডার কয়লা খনিকে ভিত্তি করিয়া এই শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। ফার্সানা, আসখাবাদ ও টাসখেন্ট অঞ্চলে কার্পাদ ও রেশম বয়ন, চিমুখেন্ট অঞ্চলে সীসক ও দন্তা নিজাশন, পির বলখাস অঞ্চলে তাম নিজাশন, কারাগাণ্ডা-তে কয়লা উত্তোলন এবং কার্গানা ও বুখারা-তে খনিজ ভৈল উত্তোলন উল্লেখযোগ্য। (৩) **সাইবেরিয়ার স্থদূরপ্রাচ্য অঞ্চল**—১৯৪১ मारनत भन्न इटेरा এटे प्रकारन भिरम्न क्रांच खाना प्राप्त पारे एक । **क्रम**-সোমোলক এবং খারবারোভক অঞ্চল তৈল পরিপ্রাবণ শিল্প বিশেষ উল্লেখবোগ্য। আশা করা যায় যে অদূর ভবিষ্যতে এই অঞ্চল শিল্প-সংগঠনে স্বাবলম্বী হইয়া উঠিবে।

শিল্প-দংগঠনের দিক হইতে গত কয়েকটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সাফল্য হেতু কশিয়া স্বয়ংসম্পূর্ণ হইরা উ<u>ঠি</u>য়াছে।

এশিরা—ইউরোপ ও উ: আমেরিকার শিল্পাঞ্চলসমূহ বেরপ করলা-খনি-সমূহকে ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে পূর্ব ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিরাত্ম কেজে করলা খনি ও শিল্পাঞ্চল সমূহের সহিত সেরপ কোন সম্পর্ক পরিলক্ষিত হয় না। এতদঞ্চলের দেশসমূহের আর্থিক অভ্যন্তিই ইছার মূল কারণ। ক্ষিপ্রধান চীন্ধ দেশে শিল্পের ব্যাপারে কৃটির শিল্পই উল্লেখযোগ্য। যান্ত্রিক শ্রমশিল্পের প্রসার এখনও অভি সামাশ্য। আবার উৎপাদন পদ্ধতিও আদিম প্রকৃতির। উল্লেখযোগ্য যন্ত্রশিল্প হিসাবে, রেশম, কার্পাস ও পশম বয়ন (সাংহাই, নানকিং, নিগপো, ফাংচাউ, উসিহ্), সিগারেট, উদ্ভিচ্ছ তৈল ও চিনামাটির প্রব্য (প্রধানত: কিলে ও চাংসা অঞ্চল) প্রস্তুতিই প্রধান। বর্তমানে শান্সি ও শেন্সি করলা খনিকে ভিত্তি করিয়া হেনিয়াং ও চিংলিংচেন অঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। ফাংকাউ ও সাংহাই অঞ্চলে ময়দার কল এবং সাংহাই-এ জাহাজ নির্মাণের কার্থানা রহিয়াছে। অন্যান্থ্য শিল্পের মধ্যে সিমেন্ট, কাগজ, শক্রা, চর্ম, মুন্তুণশিল্প প্রভৃতি প্রধান।

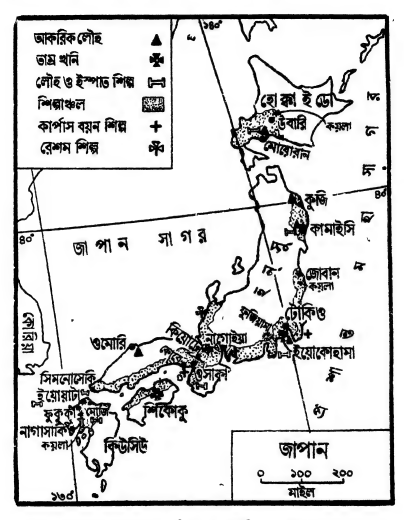
গণতান্ত্রিক চীনে শিল্পান্ধতির ভবিশ্বং সম্ভাবনা প্রচুর। কারণ, শিল্প বাণিজ্যে উন্নতির সহায়ক ভৌগোলিক পরিবেশগুলি এই দেশের পক্ষে 'অহুকুল। দেশটি আয়তনে বৃহৎ ও হুসংবদ্ধ, অবস্থানটিও উন্নতির সহায়ক। এই দেশে বহু উৎরুষ্ট বন্দর ও পোতাশ্রয় এবং বহু উর্বরানদী অববাহিকাও বর্তমান। আবার এই দেশের উপকূলাঞ্চলে ও মধ্যভাগে বৃষ্টিপাতও স্থপ্রচুর। লৌহ, কয়লা ও সম্ভবতঃ ধনিজ তৈল এবং সম্ভাব্য জগবিহ্যতের পরিমাণও প্রচুর। আরু সর্বোপরি এদেশের লোকবস্তি নিবিড।

ষিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত জাপান শিল্পাংগঠনে পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিত। জাপানের অন্তক্ত ভৌগোলিক অবস্থান, শিল্পোন্ধতির জন্ম জাপান সরকারের নানাবিধ সাহায্যদান, অন্তক্ত জলবায়ুর প্রভাব, শিল্পে প্রয়োজনীয় করেকটি বনজ, ক্ষিজ, খনিজ ওপ্রাণিজকাঁচামালের প্রচুর উৎপাদন, স্থলত ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচ্য, সমবায়-পদ্ধতিতে উৎপাদন, উৎপাদন-ব্যয়ের স্বল্পতা, জলবিহাৎ উৎপাদনের স্থবিধা, স্কর স্থলর বন্দর ও পোতাশ্রমের প্রাচ্য এবং সর্বোগরি জাপানীদের অতুলনী দেশাত্মবোধই ছিল এই আশাতীত শিল্পোন্ধতির কারণ।

বিতীয় বিশ্ববৃদ্ধের পর জাপানের শর্থ নৈতিক কাঠামো বিধ্বস্ত হইয়া যায়। তবে রাজনৈতিক ও শর্থনৈতিক নানাবিধ শ্বস্থবিধা সত্ত্বেও জাপান শার্থিক-ক্ষেত্রে পুনর্গঠন ও উন্নতিলাভ করিতে সক্ষম হয়।

জাপানী শিল্প সংগঠনের প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল যে এখানকার অধিকাংশই কৃটির শিল্প অথচ ইহারা আধুনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করে এবং কয়লার অপ্রচূর্য হেতৃ প্রচুর জলবিত্যংশক্তির দারা শিল্পকার্য পরিচালনা করে। জাপানের শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপকৃলের সমভ্মিতে টোকিও হইতে নাগাসাকি পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলেই সীমাবর্জা এই অঞ্চলের লোকবসতি নিবিড় এবং পরিবহন ব্যবহাও উন্নত ধরণের। এই সমগ্র অঞ্চলটিকে আবার করেকটি উপশিল্পাঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। যথা—(১) টোকিও-ইয়োকো-হালা শিল্পাঞ্চল —কয়লাও জলবিত্যুত্বের সহজ্পভাতা ও বন্দরের সালিধা-

হেতু এই মঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত, রসায়ন, জাহাজ নির্মাণ, বয়ন, বৈত্যতিক বস্ত্রপাতি নির্মাণ প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। জাপানী শিল্পসামগ্রীর ৩০% এই অঞ্চলই সরবরাহ করে, তবে এই অঞ্চলের অধিকাংশ শিল্পাগারই



৭৬ নং চিত্র—জাপানের পিকাকলসমূহ

কুদ্রারতনের। (২) নাথে বিনা অঞ্চল—টোকিও উপসাপর সরিহিত এই অঞ্চলে রেশম ও কার্পাস বরন শিল্প, বন্ধপাতি, চীনামাটির বাসন প্রভৃতি নির্মাণের শিল্প পড়িয়া উঠিয়াছে। (৩) কোবে-ওসাকা বা কিনকি শিল্পাক্স—ওসাকা উপসাপর সন্ধিহিত কোবে-ওসাকা সমভূমির অন্তর্গত এই

শিল্পাঞ্চলটি প্রধানত: বয়ন শিল্পের জক্সই বিখ্যাত, তবে লোই ও ইম্পাত, কলকজা, জাহাজ নির্মাণ, তৈলশোধন প্রভৃতির কারখানাও গড়িয়া উঠিয়াছে।
(৪) উত্তর কিউসিউ শিল্পাঞ্চল—কিউসিউ দীপের কয়লার খনির অন্তর্গত সিমোনোসেকি প্রণালীর তীবে অবস্থিত এই শিল্পাঞ্চলটি জাপানের শ্রেষ্ঠ লোইও ইম্পাত কেন্দ্র। এই অঞ্চলে মাটির থেলনা, যন্ত্রপাতি ও খাছ্য সংরক্ষণের কারখানা প্রভৃতি বহিয়াছে।

ভারতে কৃটির শিল্পের প্রসারই সমধিক। উনবিংশ শতাব্দীর মধাভাগ হইতে ভারতে বৃহদায়তন যন্ত্রশিল্পসমূহ প্রসার লাভ করিতে থাকিলেও লোচ ও ইম্পাত শিল্পের সংগঠন অতি সাম্প্রতিক কালের। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত ভারতে শিল্পসামগ্রী উৎপাদিত হইত প্রধানতঃ আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবার জন্মই। অবশ্র দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর হইতেই ভারতে উৎপাদিত শিল্পজাত প্রবাদির বৈদেশিক রপ্তানীর পরিমাণ ক্রমাগতই বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে শিল্পাঞ্চল হিসাবে ভারতের স্থান বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ এবং ভারতকে পৃথিবীর প্রধান প্রধান শিল্পাঞ্চলসমূহের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া মনে করা ঘাইতে পারে।

দক্ষিণ গোলার্ধ—দক্ষিণ গোলার্ধের উরতিশীল অঞ্চলসমূহ সাধারণতঃ কৃষিত্র ও থনিজ দ্রব্যের রপ্তানীতেই সবিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে। আধুনিক বৃহদায়তন শ্রমশিল্প সংগঠনে ইহারা তাদৃশ উন্নতি লাভ কারতে সক্ষম হয় নাই। দক্ষিণ আমেরিকার দেশসমূহ শিল্পদ্রেব্যের ব্যাপক চাহিদা সত্ত্বেও কয়লার অভাবহেতু এবং অস্ট্রেলিয়া, নিউন্ধীল্যাও ও দক্ষিণ আফ্রিকা কয়লার প্রাচ্য সত্ত্বেও শিল্পদ্রের চাহিদার স্বল্পতা হেতু শ্রমশিল্প সংগঠনে বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই।

দক্ষিণ আমেরিকার আর্জেনিনা ও ব্রাজিলে থাত দ্রব্য সংক্রান্ত শিল্প এবং বয়ন শিল্পের প্রসারই সমধিক। কারণ, এতদক্ষলে যে সমস্ত প্রমশিল্পে স্থানীয় কাঁচামাল ব্যবস্থাত হইতে পারে, অল্প কয়লা ও নিপুণ প্রমিকের প্রয়োজন হয় এবং যে সমস্ত প্রমশিল্প স্থানীয় চাহিদা মিটাইতে সক্ষম সেইরপ প্রমশিল্প গড়িয়া উঠাই সম্ভব। এই ভাবে বিচার করিলে দেখা য়য় মাংস সংক্রান্ত নানাবিধ শিল্প, ময়দার কল, বয়ন, ক্রমি য়য়পাতির নির্মাণ প্রভৃতি হইল আর্কে তিনার প্রধান প্রধান প্রমশিল্প। আর্কেনির শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহ রাজধানী ব্রেনশ আয়ার্স অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। জলবিত্যতের উৎপাদন ও স্থানীয় চাহিদার ব্যাপকতা হেতু পাট শিল্প, বল্প বয়ন, রাসায়নিক শিল্প, ধাতু শিল্প প্রভৃতি প্রমশিল্পের পত্তন ইইয়াছে। কয়লার অভাব ক্রেড্র ব্রাজিলের পর্যাপ্ত লোই সম্পদ এখনও পর্যন্ত কাগোন যাইতেছে না।

লোকসংখ্যার অপ্রত্নতা, পরিবহন ব্যবস্থার অস্থবিধা, কৃষি ও পত্ত পালনের সাহায্যে জীবিকা নির্বাহের আপেক্ষিক স্থবিধা, মহাদেশটির অধিকাংশেই প্রতিকৃল ভলবায়ুর আধিপত্য, খেত অন্ট্রেলিয়া নীতির অন্থলবণ, ভূমিভাগের এক বিশাল অংশে ইউরোপীয়দের বসবাসের অস্থবিধা, শক্তি সম্পদের অপ্রাচুর্য প্রভৃতি কারণে এতাবংকাল পর্যন্ত অন্ট্রেলিরায় যন্ত্রশিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করে নাই। তবে দিভীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ইইতে সরকারের নানাবিধ চেষ্টায় অস্ট্রেলিয়ায় বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে। এই সকল নৃতন শ্রমশিল্পের মধ্যে জাহাজ নির্মাণ শিল্প (সিডনী ও মেলবোর্ম), পশম ও কার্পাদ বয়ন শিল্প (পুর্বাঞ্চল), এবং লোহ ও ইম্পাত শিল্পই (সিডনী) প্রধান। অস্তান্ত শিল্পের মধ্যে শক্রা ও চর্মশিল্প, যন্ত্রপাতি নির্মাণ, মোটর গাড়ী, ট্রাক্টর, সংবাদপত্রের কাগজ এবং ক্রিম রেশ্ম শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

শিল্পদ্রব্যের উৎপাদন অপেকা কাঁচামালের উপর শাসকশ্রেণীর লোকেদের বিশেষ নজর, স্থানীয় অধিবাসী ও শ্বেতাঙ্গদের মধ্যে অন্তর্বিরোধ, শাসক ও শাসিতের মধ্যে প্রীতির অভাব প্রভৃতি কারণে **দক্ষিণ আফ্রিকায়** শিল্পের তাদৃশ উন্নতি হয় নাই। তবে বর্তমানে স্বর্ণ ও হীরকের উৎপাদন হ্রাস পাওয়ায় ক্ষিজ, খনিজ এবং লোহ ও ইম্পাত শিল্পের প্রসার লক্ষিত হইতেছে।

প্রশোতর

- 1. What do you mean by localisation of industries? Give an account of the factors influencing localisation of industries with illustration. (C. U. '49, H. S. '63)
- (শ্রমশিলের একদেশীভবন বলিতে কি বুঝ ? একদেশীভবনের কারণসমূহ দৃষ্টাত উল্লেখ পূর্বক লিখ।) (পৃ: ৩৭৯-৩৮১)
- 2. Give a brief account of the great manufacturing regions of the world.
 - (পৃথিবীর প্রধান প্রধান শিল্পাঞ্চলগুলি সম্পক্তি যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।) (পৃ:৩৮১-৩৯৩)
 - 3. Give a brief account of the manufacturing belt of the U.S.A.
 (বুকুরাষ্ট্রের শিল্প বলয়টি সম্পাকে বাহাজান সংক্ষেপে লিখ।) (গৃঃ ৩৮২-৩৮৪)
- 4. Give an account of the major coal-fields of the U.S. A. and indicate their influence on the location of industries in the country.

(C. U. '50, '52, '55)

- (বুক্তরাষ্ট্রের কয়লা। থনিসমূহ সম্পর্কে বাহা জ্ঞান লিখ এবং দেশের শিল্প সংগঠনে কয়লাখনি সমূহের প্রভাব নির্দেশ কর।) (পৃ: ২১৩-২১৪ ও পৃ: ৩৮২-৩৮৪)
- 5. Describe briefly the major coal-fields of Europe and associated manufacturing industries. (C. U. '53).
- (ইউরোপ মহাদেশের করলা ক্রিসমূহ ও তৎসংশ্লিষ্ট যন্ত্রশিক্ষ সম্পাকে সংক্রিপ্ত বিবরণ লিখ ৷) (পৃ: ২১৫-২১৬ ও পৃ: ৩৮৪-৩৮৭)
 - 6. Give a brief account of the manufacturing belt of western Europe, (পশ্চিম ইউরোপের শিল্প বলয় সম্পর্কে বাহা জান সংক্ষেপে লিখ।) (পৃ: ৬৮৪-৬৮৭)

সপ্তদশ অধ্যায়

লোহ ও ইম্পাত শিল্প

পৃথিবীর বিভিন্ন শ্রমশিল্লের মধ্যে লোহ ও ইস্পাত শিল্পই সম্ধিক গুরুহ-পূর্ণ। লোহ ও ইস্পাত শিল্পে ব্যবহৃত অধিকাংশ কাঁচামালই শিল্পেব্যে পরিণ্ড হইলে হীনভার হইয়া পড়ে বলিয়া বিভিন্ন কাঁচামাল (কয়লা ও কোক, লোহ আকরিক, চুনাপাথর ও ডলোমাইট, মাাঙ্গানীজ ও অভাত লোহ সংক্র ধাত্র খনিজ), জলসরবরাহ এবং বিক্রয়কেন্দ্রের নিকটবর্তিতা, পরিবহন ব্যবস্থার স্থযোগ-স্ববিধা, মূলধন ও স্থলত শ্রমিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ, উপজাত দ্রব্যাদি ব্যবহারের স্থযোগ-স্ববিধা, কারখানা স্থাপনের উপ্যোগী বিস্তৃত সমতলভূমিভাগের সহজ্বভাতা প্রভৃতিব উপ্রেই এই শিল্পের একদেশতা নির্ভ্ব করে।

লোহ আকরিক হইতে ইস্পাতের উৎপাদন (Production of steel from iron ore)—প্রথমে আকরিক লোহ, কোক কয়লা ও চুনাপাথর একরে বাতচুল্লীতে (blast furnace) ঢালিয়া দিয়া গালান হয়। বাতচুল্লীর প্রচণ্ড তাপে লোহ আকরিকের সহিত মিশ্রিত অক্যান্ত পদার্থ চুনাপাথরের চুনের সহিত মিশিয়া গাদ (slag) রূপে উপরে ভাসিয়া উঠে এবং চুল্লীর নীচে গলিত লোহ সঞ্চিত হয়। এই গলিত লোহকে চাঁচে ঢালিয়া লোহ পিগুক্ষ pig iron) প্রস্তুত করা হয়। লোহ পিগুক্ষ বিশ্বর ব্যাতীত ও অক্যার, গন্ধক, ফদ্ফরাস প্রভৃতি বহুবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে বলিয়া ইহা অভিশন্ন ভক্ষর হয়।

এই লোহ পিগুকে নানা আকারে ঢালাই করিয়। (iron castings) নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। লোহ পিগুকে পুনরায় গালাইয়া অন্ধার প্রজ্ঞতি থাদের পরিমাণ হ্রাদ করাইলে নমনীয় পিষ্ট লোহ (wrought iron) পাওয়া যায়। ইহা লোহ পিগুরে লায় ভন্নুর নহে বলিয়া ইহাকে পিটাইয়া নানা আকারের পাত প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। পিষ্ট লোহের সহিত সামাল অনারচ্প ও ম্যান্ধানীজ মিশ্রিত করিয়া অথবা দরাদরি লোহ পিণ্ডেব সহিত ম্যান্ধানীজ মিশ্রিত করিয়া ইম্পাত (steel) প্রস্তুত করা হয়। বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর ইম্পাত উৎপাদনের জন্ম ম্যান্ধানীজ সহযোগে লোহ পিণ্ড গালাইবার সময়ে নিকেল, ক্রোমিয়াম, টাংস্টেন প্রভৃতি বিভিন্ন লোহ সংকর ধাতব থনিজ্ঞ পদার্থসমূহের ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

[•]বাতচুরীতে ১ টন লোহ পিও উৎপাদন করিতে ১'৭ টন লোহ আকরিক, •'» টন কোক করলা, •'৪ টন চুনাপাধর, •'২ টন অস্তান্ত ব্রব্য এবং ৪ টন বাতানের প্রয়োজন হয়। উৎপাদিত প্রতি টন লোহ পিওের সহিত •'ও টন গাদ এবং ৬ টন গাসও উৎপাদিত হইয়া থাকে।

ইস্পাত উৎপাদনের বছবিধ পদ্ধতি প্রচলিত রহিয়াছে। উৎকৃষ্ট ইস্পাত উৎপাদনের জন্ম পিষ্ট লৌহের সহিত অকারচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া মাটির পাত্রে গালান হয়। ইহাকে পাত্তে গালাই করার পদ্ধতি (crucible process) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে ইস্পাতের উৎপাদন ব্যয় অধিক হইয়া পডে। বেদেমার পদ্ধতিতে (Bessemer process) লৌহ পিণ্ড যে পাত্তে গালান হয় তাহার পার্যদেশ দিয়া শীতলবায় প্রবলবেগে সঞ্চালিত করা হয় এবং বাতাদের অক্সি-জেনের সাহায্যে লোহ পিতের অঙ্গারকে সম্পূর্ণরূপে নষ্ট করিয়া দেওয়া হয়। পরে উপযুক্ত পরিমাণে অঙ্গার ও ম্যান্থানীক যোগ করিয়া ইস্পাতের উৎপাদন কর। হইয়া থাকে। এই পদ্ধতিতে উৎপাদিত ইস্পাত অতি স্থলত হয় তবে ইম্পাতের উৎপাদন সর্বস্তরে নিয়ন্ত্রণযোগ্য নহে বলিয়া উৎপাদিত ইম্পাত বিশেষ উচ্চশ্রেণীর হয় না ৷ ওপেন হার্থ পদ্ধতি (open hearth process) বা **मृथ (थाना চुल्ली एक लोह पानाहेवात प्रकृति व्यक्तादत प्रनिख लोहित मधा** দিয়া শীতল বায়ু সঞ্চালন করার পরিবর্তে উপরিভাগে বাতাসের সংস্পর্শ বন্ধায় রাথিবার জন্ত পাত্রের মৃণ খুলিয়া রাখা হয়। তবে বেদেমার পদ্ধতি অপেকা ইহার উৎপাদন বায় অধিক। লোহের সহিত অভিরিক্ত ফ্সফরাস মিশ্রিত থাকিলে বেদেমার পদ্ধতির রকমফের করিয়া চুনের সাহায়ে লৌহ গলাইয়া উহা হইতে ইম্পাত উৎপাদন করা হয়। ইহাকে টমাস গিলক্রিস্ট পদ্ধতি (Thomas Gilchrist process) বলা হইয়া থাকে। সম্প্রতি পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈহাতিক চুলীন (electric furnace) সাহায়ো ইস্পাত উৎপাদিত হইতেছে। বৈহাতিক চ্নীতে উৎপাদিত ইস্পাত অভিশয় স্থলভ হইয়া থাকে।

আঞ্চলিক বন্টন (Regional distribution)—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র লৌহ ও ইম্পাত শিল্পে পৃথিবীতে শীর্ষদান অধিকার করে। যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম প্রভৃতি দেশেও এই শিল্পের প্রদার ব্যাপক। যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ একযোগে পৃথিবীর মোট ঢালাই লৌহ (Pig Iron) ও ইম্পাত উৎপাদনের প্রায় ৭০ ভাগ সরবরাহ করিয়া থাকে। নিয়ের সংখ্যামান হইতে পৃথিবীর ইম্পাত শিল্পের বর্তমান অবস্থা বুঝা ঘাইবে:—১৯৪৯-৫১ সালের গড (ইম্পাত) উৎপাদন ছিল ১৮৭,৬৪,০০০ টন। উহার ৪৫% উৎপাদন কবিয়াছিল যুক্তরাষ্ট্র, ১৬% সোভিয়েট রাষ্ট্র, ৯% যুক্তরাক্ত্য, ৬% গঃ জার্মানী, ৫% ফ্রান্স, ৩% জাপান, ২% ক্যানাডা ও ১৪% অক্তান্স দেশ।

যুক্তরাষ্ট্রের লোছ ও ইস্পাত শিল্প

বিগত অৰ্ধশতাৰী যাবং যুক্তরাষ্ট্র গৌহ ও ইম্পাত শিল্পে পৃথিবীতে শীর্বস্থান অধিকার করিয়া আছে। যুক্তরাষ্ট্রের গৌহ ও ইম্পাত শিল্পের এতাদৃশ উন্নতির কারণ—(১) উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা ও লৌহ আকরিকের প্রাচ্ধ, উহাদের পাশাপাশি অবস্থান ও পরিবহনের স্থবিধা, (২) দক্ষ শ্রমিকের প্রাচ্ধ,

- (৩) লৌহজাত দ্রব্যের প্রচুর স্থানীয় চাহিদা,(৪) জলবিছ্যুৎশক্তির প্রাচুর,
- (৫) পর্বাপ্ত মূলধনের সরবরাহ, (৬) দৈহিক প্রমের অফুকুল জলবায়ু ও
- (१) স্থিতিশীল শাসন্যন্ত।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন (Regional distribution and localisation)—যুক্তরাষ্ট্রের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের একটি প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল এই যে ইহা মূলত: উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে একদেশীভূত হইয়াছে। তবে ঐ অঞ্চল ব্যতীতও দকিণ আপালাচিয়ান এবং পশ্চিমাঞ্চলেও এই শিল্পের সামান্ত প্রদার পরিলক্ষিত হইয়া থাকে ৷ উত্তর-পূর্বাঞ্চল বলিতে উত্তরে মেইন এবং মেরীল্যাণ্ড প্রদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিমে মিদিদিপি নদী এবং দক্ষিণে **ওহিও ও পটোম্যাক নদীর উত্তরাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলটিকেই বুঝাই**য়া থাকে ' এই বিস্তৃত অঞ্চলের তিনটি স্থানে লোহ ও ইস্পাত শিল্পের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) **হ্রদ অঞ্চল**—স্থাপিরিয়র হ্রদ সল্লিহিত ডুলুণ, মিচিগান হ্রদ সন্নিহিত ক্যালুমেট, ইরি হ্রদ সন্নিহিত ডেট্রেটে, ক্লীভন্যাও ও বাফেলো প্রভৃতি বিখ্যাত লৌহ ও ইম্পাত কেন্দ্রনমূহ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। ব্রদ অঞ্চলের লোহ ও ইস্পাত কেন্দ্রগুলি আপালাচিয়ান কয়লাথনি অঞ্চল চইতে কয়লা ও মেদাবী, ভারমিলিয়ন, গোগেবিক, কুইনা এবং মার্কেট লৌহখনি অঞ্চল হইতে লৌহ আক্রিক ব্যবহার করে। এই অতি বিস্তৃত হ্রদ অঞ্চলটির মধ্যে শিকাগো, ইণ্ডিয়ানা পোতাশ্রয়, গ্যারী ও জোলিয়েট লইগ্রা গঠিত অঞ্চলটিতেই সমগ্র इम व्यक्षत छेर्पामिक लोह स हेन्यारकत ६०% এवः युक्ततारहेत साठ छेर-পাদনের ১৬% উৎপাদিত হইয়া থাকে। একদেশীভবনের ক্ষেত্রে টোলেডো হইতে ইরি পর্যন্ত প্রসারিত নিমু হ্রদ অঞ্চলের অন্তর্গত ইম্পাতের কার্থানা-গুলির বিশেষ স্থবিধা রহিয়াছে, কারণ এই অঞ্চলটিতেই কয়লা, কোক ও আকরিক লোহের একতা সমাবেশ ঘটিয়া থাকে। হ্রদ অঞ্চলের লোহ ও ইস্পাতের কারথানাসমূহ সমুদ্ধ বাণিজ্ঞাকেন্দ্র হইতে কিঞ্চিৎ দূরে অবস্থিত। (২) **উত্তর আপালাচিয়ান অঞ্চল**—পশ্চিম পেনসিলভ্যানিয়া হইতে পূর্ব ওহিও পর্যন্ত বিস্তৃত এই অঞ্চল লোহ ও ইস্পাত উৎপাদনের শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। পিটেস্বার্গ এই অঞ্চলের মতামণি। এ স্থানের লোহ ও ইম্পাত শিল্পের জত উন্নতি ও প্রসারের কারণ—(ক) উত্তর আপালাচিয়ান কয়লাথনিসমূহ হইতে পর্যাপ্ত কোক কয়লার এবং স্থপিরিয়র হ্রদ অঞ্চল হইতে হ্রদ ও রেলপথে আর-वारम लोह चाकतिरकत मत्रवताह, (थ) लिहिकाछ खरवात वााभक हाहिना, (গ) রেল ও জলপথে যানবাহনের স্থবিধা, এবং (ঘ) ওহিও নদী ও ডাহার শাখা-প্রশাখা হইতে প্রচুর জলের সরবরাহ। ইয়ংস্টাউনেও প্রচুর লৌহ ও ইম্পাত উৎপাদিত হয়। (৩) **মধ্য আটলান্টিক অঞ্চল**মুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক উপকৃল সন্নিহিত মধ্যবর্তী রাষ্ট্রসমূহ লোহ ও ইস্পাত শিল্পে উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে। তবে পূর্ব পেনসিলভ্যানিছা ও মেরীল্যাও
সন্নিহিত স্থানসমূহই এই সমগ্র অঞ্চলটির মধ্যমণি। নিউইয়র্ক, বাচ্ছেলো,
জনস্টাউন, ভার্জিনিয়া, ফিলাডেলফিয়া, বাল্টিমোর প্রভৃতি শহর এই অঞ্চলের
উল্লেখযোগ্য গোহ ও ইস্পাতকেন্দ্র। চিলি, কিউবা প্রভৃতি দেশ হইতে
আকরিক লোহ আমদানীর স্থবিধা, উপকৃলাঞ্চলে অবস্থান-হেতু উৎপন্ধ প্রবাদি
বিদেশে রপ্তানীর স্থবিধা, সমুদ্ধ বাণিজ্যকেন্দ্রের নিকটবর্ভিতা, পর্যাপ্ত জল ও
শ্রমিকের সরবরাহ প্রভৃতি কারনে মধ্য আটলান্টিক অঞ্চলেও লোহ ও ইস্পাত
শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। তবে সংযোজন ব্যন্ন অধিক হওয়ায় এতদঞ্চলে
উৎপাদিত ইস্পাত প্রব্যের ম্ল্যও অধিক। এই অঞ্চল হইতে প্রচুর লোহ ও
ইস্পাত প্রব্য বিভিন্ন স্থানে রপ্তানী হইয়া যায়।

দক্ষিণ আপালাচিয়ান অঞ্চল—এই অঞ্চলের অন্তর্গত আলাবামা রাজ্যের বামিংহাম বিখ্যাত লোহ ও ইস্পাত কেন্দ্র। কয়লা, লোহ আকরিক, এবং চুনাপাথর ও ডোলোমাইট-এর পালাপালি অবস্থান, যানবাহনের স্বব্যস্থা, স্লভ প্রমিকের সরবরাহ প্রভৃতি কারণে এই অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। এতদক্ষলে কাঁচামালের সংযোজন ব্যয় অল্প হইলেও স্থানীয় লোহ আকরিক ফসফরাস সমৃদ্ধ হওয়ায় ব্যয়বহুল 'ডুপ্লে' প্রথা (Dupleix process) ব্যতীত লোহ নিদ্ধাশন সম্ভব্হয় না, ফলে উৎপাদন ব্যয় অত্যন্ত অধিক হইয়া পডে। এই অঞ্চলে উৎপাদিত ঢালাই লোই উত্তরাঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রস্থহে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী হইয়া যায়।

পশ্চিমাঞ্চল— যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চলের অন্তর্গত ডেনভার, পুরেরো, স্থানক্রান্দিসকো, লদ এঞ্জেল্স এবং পাগেট সাউত্তে সম্প্রতি লোই ও ইম্পাত শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। এতদঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রমূহ স্থানীয় আকরিক ও ক্রলার সাহায্যেই উৎপাদন কাষ চালাইয়া থাকে এবং কেবলমাত্র স্থানীয় চাহিদা মিটাইবারই প্রয়াস পায়। আকরিক, মূলধন ও শ্রমিকের স্প্রতাই এতদঞ্চলে এই শিল্পটির প্রসারের অন্তরায় স্বরূপ।

বর্তমান অবস্থা (Present position)—উৎপাদনবৈশিষ্ট্য যুক্তরাষ্ট্রের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের একটি উল্লেখযোগ্য বিষয়। ওয়ারদেস্টার, ফিলাডেলফিয়া প্রভৃতি বয়নকেন্দ্রসমূহে বয়ন যন্ত্রপাতি; নিউ ইয়র্ক, পিট্স্বার্গ এবং হাটফোর্ডে বৈহ্যতিক যন্ত্রপাতি; শিকাগো ও মিলওয়াকীতে রুষি-যন্ত্রপাতি, ফিলাডেলফিয়া, শিকাগো, পিটস্বার্গ ও দেন্ট লুই অঞ্চলে রেলগাড়ী; মিচিগান (ডেট্রিক্রে), ওহিও, ইপ্তিয়ানা, উইস্ক্রসিন এবং ইলিনয় অঞ্চলে মোটর গাড়ী এবং বাল্টিমোর, ওহিও, পেনসিল্ড্যানিয়া, নিউ ইয়র্ক, নিউ জার্মি, ভার্জিনিয়া, ওকল্যাও, সীট্ল প্রভৃতি অঞ্চলে জাহাজ প্রস্তুত হয়। বর্তমানে লৌহজাত প্রব্যের উৎপাদন ও সরবরাহে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শীর্ষদান অধিকার করে।

ইউরোপের লোহ ও ইস্পাত শিল্প

ইউরোপ মহাদেশের অন্তর্গত বহু দেশেই লোহ ও ইস্পাত দ্রব্য উৎপাদিত হইলেও কেবলমাত্র তৃইটি অঞ্চলেই ইহার উৎপাদন সমধিক উল্লেখযোগ্য। ইহাদের মধ্যে একটি হইল গ্রেট ব্রিটেন এবং অপরটি হইল ক্রান্সের উত্তর-পূর্ব অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া বেলজিয়াম ও লুক্সেমবুর্গের মধ্য দিয়া পশ্চিম জার্মানীর রুঢ় অববাহিকা প্যস্ত প্রশারিত ত্রিভূজাকৃতি শিল্পবলয়টি।

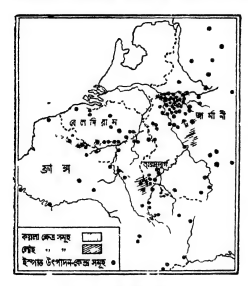
রোট জ্রিটেন—লোহ ও ইস্পাত শিল্পে গ্রেট ব্রিটেন পৃথিবীতে বর্তমানে তৃতীয় স্থান অধিকার করে।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভৰন (Regional distribution and localisation)—গ্রেট ব্রিটেনের খনেক কয়লাথনি অঞ্চলের নিকটেই লৌহ আঁকরিক থাকাতে ঐ সমন্ত অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত শিল্প দ্রুত প্রসার লাভ করিয়াছে। প্রধানত: নিম্নলিখিত অঞ্চলসমূহে এই শিল্পের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) স্ফটল্যাও অঞ্জ - সমুদ্রসালিধ্য এবং লোহ আকরিক ও কয়লার পাশাপাশি অবস্থানহেতু এই অঞ্চলে লৌহ ও ইস্পাত শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। গ্লাসগো ও কোটব্ৰীজ অঞ্চলে ঢালাই লৌচ এবং মাদারওয়েন, উইদেও, গ্লাসগো ও কোটবীক অঞ্চলে ইম্পাত প্রস্তুত হইতেছে। (২) **টী-মদীর মোহানা অঞ্চল**—ক্লীভন্যাত পর্বতাঞ্চলে লোহ আক্রিকের উৎপাদন, দক্ষিণ-পশ্চিম ভারহাম অঞ্চল হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রচুর কয়ল। ও উইয়ারডেল অঞ্চল হইতে চুনাপাথরের সরবরাহ, সমৃদ্রসায়িধ্যে অবস্থানহেতু আমদানী-রপ্তানীর স্থবিধা প্রভৃতি নানা কারণে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প এই অঞ্চলে একদেশীভূত হইয়াছে। গ্রেট ব্রিটেনের সমগ্র লৌহ ও ইম্পাত উৎপাদনের প্রায় এক-পঞ্চমাংশ লৌহ ও ইস্পাত এই অঞ্চলেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। কনমেট ও পশ্চিম হাটলপুল এই অঞ্লের প্রধান লৌহ ও ইস্পাত কেন্দ্র। (৩) প**ল্টিম উপকূলাঞ্চল**—প্রচুর হেমাটাইট লৌহ আকরিক ও প্যাপ্ত চুনাপাথরের সরবরাহ, ভারহাম কয়লাথনি অঞ্লের নিকটবর্ভিডা, সমুদ্রসালিধাতেতু আমদানী ও রপ্তানীর স্থবিধা প্রভৃতি অবস্থা এই অঞ্চলে লোহ ও ইস্পাত শিল্পের একদেশীভবনের সহায়তা করে। এই অঞ্লে উৎপাদিত অধিকাংশ ঢালাই লৌহ শেফিল্ড, বেলফান্ট, দক্ষিণ ওয়েল্স, স্কটল্যাণ্ড এবং পৃথিবীর অক্তান্ত দেশেও রপ্তানী হইয়া যায়। (৪) **দক্ষিণ** ওয়েল্স অঞ্জ-লান্লে, সোঘানদী, ব্রিটনুফেরী, পোর্ট ট্যালবট, কার্ভিফ প্রভৃতি দক্ষিণ ওয়েল্স্-এর প্রধান প্রধান লেহি ও ইস্পাত কেন্দ্র। যানবাহনের অধিকতর স্রযোগ ও রাং ঢালাই শিল্পের স্থবিধার জ্ঞা দক্ষিণ ওয়েল্স্-এর লৌহ ও ইম্পাত শিল্প পূর্ব উপকৃল অপেকা পশ্চিম উপকৃলেই সমধিক প্রাসন্ধি লাভ করিয়াছে। (e) **লিনকনশায়ার অঞ্জ**—ক্রডিংহাম এবং স্থানথ্রোপ অঞ্চলে লৌহ আকরিকের উৎপাদন, ইয়র্কশায়ার কয়লা খনি অঞ্চলের নৈকট্য, আমদানী-রপ্তানীর স্থবিধা প্রভৃতি কারণে এই অঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। (৬) অক্সান্ত অঞ্চল—গ্রেট বিটেনের ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত অন্যান্ত বহু স্থানেও লৌহ ও ইম্পাত উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে দক্ষিণ ও পশ্চিম ইয়র্কশায়ার এবং ডার্বিশায়ার অঞ্চলে কাঁচা লোহা, দক্ষিণ ল্যাক্ষাশায়ার এবং উত্তর ওয়েল্স্ অঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত, নর্দাম্পানায়ার ও কিন্টারশায়ার অঞ্চলে কাঁচা লোহা এবং শেক্ষিত্ত অঞ্চলে অতি উচ্চল্রেণীর ইম্পাত দ্বা প্রস্তত হয়।

বর্তমান অবস্থা (Present position)—গ্রেট ব্রিটেনের লৌহ ও ইম্পাত শিল্পে যে পরিমাণ লৌহ ও আক্রিক বাবহৃত হয় তাহার প্রায় ৭৫ ভাগই বর্তমানে গ্রেট ব্রিটেনে উৎপাদিত হইয়া থাকে। গ্রেট ব্রিটেন সাধারণতঃ উচ্চ শ্রেণীর লৌ২ আকবিক স্পেন, নর ওয়ে, স্কুইডেন প্রভৃতি অঞ্চল হইতে আমদানী কবিষা থাকে। মন্যাঞ্লের লৌহ ও ইস্পাতের কারখানাদ্মহ বর্তমানে হস্পাত দ্রব্যের উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অজন করিবার চেষ্টা করিতেছে। বামিংহাম-নল, পিন, ছিপ এবং মোটব গাড়ী নির্মাণে, শেফিল্ড-ছুরি, কাঁচি ও অল্তশন্ত্র নির্মাণে, বোল্টন, ওক্তহাম এবং কেইলি—মাকু এবং বয়নযন্ত্র নির্মাণে, হস্ট লে, ভনকান্টার, ভাবি, অসওয়েস্ত্রী এবং গ্লাসগো—রেলগাড়ী নির্মাণ ও মেরামতী কাষে বিশেষ দক্ষতা অর্জন করিয়াছে। উনবিংশ শতকের শেষ চতুৰ্থাংশ হইতে বৈদেশিক প্ৰতিযোগিতা এবং নানাবিধ আভাস্তরীণ গোলঘোগ, यथा-- কোকেব মূলাবুদ্ধি, আকরিকের উৎপাদন হ্রাস, পুরাতন পদ্ধতিতে লৌহ ও ইস্পাত দ্রবোর উৎপাদন প্রভৃতি কারণে ব্রিটেনে এই শিল্পেব অবনতি পরিলক্ষিত চইতে থাকে। তথাপি ইহা সত্য যে লৌহ ও ইম্পাত ৷শল্পে ব্রিটেন অভাপি পৃথিবীতে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে এবং প্রতি বংসর প্রচর পারমাণে লৌহ ও ইম্পাভজাভ দ্রব্য বিদেশে রপ্তানী করিয়া থাকে।

মহাদেশীয় ইউরোপ (Continental Europe)—উত্তর ফ্রান্স, বেলজিয়াম, লুক্সেমবুর্গ ও জার্মানীর রুচ অববাহিকা লইয়া গঠিত ত্রিভুজাক্ততি শিল্পবলয়টি গত অধ শতান্দী যাবৎ লোহ ও ইস্পাত শিল্পে বিশেষ সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। লোহ ও ইস্পাত শিল্প সংগঠনে এই অঞ্চলটির কয়েকটি অই শিল্পবলয়টির মধাভাগে অবস্থিত। অথমতঃ লোরেনের সমৃদ্ধ লোহক্রেটি এই শিল্পবলয়টির মধাভাগে অবস্থিত। অবস্থা এই সমগ্র শিল্পবলয়টি বিদেশ হইতে উচ্চপ্রেণীর লোহ আকরিক আমদানীও করিয়া থাকে। ছিতীয়তঃ, এই শিল্পবলয়টির অস্কর্গত প্রতিটি ইস্পাত কেন্দ্র এক বা একাধিক কয়লাক্রেকেভিন্তি কবিয়াই গড়িয়া উঠিয়ছে আবার সমৃস্ত্রোপকুলের নিকটে অবস্থিত ইস্পাত কেন্দ্রসমৃহের পক্ষে বিদেশ হইতে ক্রয়লা ও কোক আমদানীর স্থবিধাও

রহিয়াছে প্রচুর। তৃতীয়ত:, এতদঞ্চের ইম্পাত-কেন্দ্র-সমূহ আস্তর্দেশীয় জলপথ ও রেলপথে একদিকে কয়লা ও গৌহ ক্ষেত্রসমূহের সহিত এবং অক্স



৭৭নং চিত্র—মহাদেশীয় ইউরোপেব ইম্পাভ উৎপাদন-কেন্দ্রসমৃহ

দিকে সামৃত্রিক বন্দরসমূহেব সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে । চতুর্থত:, এই ত্রিভুজারুতি শিল্পাঞ্চলটি ইউরোপীয় প্রধান শিল্প ব ল য় টি র কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হওয়ায় এতদঞ্চলে উৎপাদিত ইম্পাত দ্রব্যের চাহিদাও ব্যাপক।

জার্মানীর নৌই ও ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ রচ অববাহিকা অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ। এসেন হইল এই অঞ্চলের মধামণি। ফ্রান্সের অধিকাংশ লৌই ও ইস্পাত কেন্দ্রস্থ কয়লা ও আক্রিক ক্ষেত্রের নিকটেই অবস্থিত। লোরে-

নেব নান্দি, নর্মাণ্ডির কায়েন, মধ্যবর্তী অধিত্যুকার স্যাতেতিএ এবং উত্তর-পূর্বের কয়লাখনি সন্ধিহিত ভ্যালেসিএ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্লারমফের। ও প্যাবী অঞ্চলে মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেলজিয়ামের লৌহ আকরিক ও কয়লার সংস্থান অতি সামান্ত। লীজ এ অঞ্চলের প্রেষ্ঠ ইম্পাত কেন্দ্র। করলা ও লৌহ আকরিকের সালিধ্যহেতৃ লুকসেমবুর্গে ইম্পাত শিল্প প্রসাব লাভ করিয়াছে।

পর্যাপ্ত কয়লা সম্পদের অবস্থিতি ও পরিবহন ব্যবস্থার স্থবিধার জ্ঞাত সাইলেশিরায় লোহ ও ইম্পাত শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। বর্তমানে এই অঞ্চলটির অধিকাংশই পোল্যাণ্ডের এবং সামান্ত অংশ চেকোঞ্জোভাকিয়াব অন্তর্গত।

যুক্তরাজ্য ও জার্মানী হইতে আমদানীকৃত করলা ও কোকেব সাহাযো স্থানীয় (এলবা দ্বীপ) লোহ আকরিককে কাজে লাগাইবাব জন্ম সম্প্রতি ইতালিতে কয়েকটি ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র গুলিমা উঠিয়াছে।

উচ্চশ্রেণীর আকরিক, কাঠকয়লা ও জলবিতাৎ শক্তির প্রাচ্র্য, যুক্তরাজ্য হইতে কয়লা আমদানীর স্থিধা, রেল ও জলপথে স্থলত পরিবহন ব্যবস্থা এবং আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতির প্রয়োগহেতু অধুনা স্থাইডেন লোহ ও ইস্পাত শিল্পে বিশেষ উন্নতি লাভ ক্ষরিয়াছে। স্থাডেনের অধিকাংশ ইস্পাত- শিল্পকের মধ্যভাগের হ্রদসরিহিত অঞ্চলসমূহেই সীমাবন্ধ। দেশাভ্যন্তরে উৎপাদিত ইম্পাতের পরিমাণ সামাস্ত হইলেও উৎপাদিত ইম্পাত অতি উচ্চ শ্রেণীর।

ক্লশিয়া—কশিয়া বর্তমানে লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনে পৃথিবীতে
বিতীয় স্থান অধিকার করে। ক্লিয়ার ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রসমূহ বিভিন্ন কয়লাক্লেকে কেন্দ্র করিয়াই গডিয়া উঠিয়াছে। দেশাভাস্তরে বছস্থানে ইম্পাত
উৎপাদিত হইলেও দক্ষিণ ইউক্রেন, দক্ষিণ ইউরাল, মস্কো-টুলা এবং পশ্চিম
শাইবেরিয়ার কুজনেৎস্ক অঞ্চলেই ইম্পাতের উৎপাদন অধিক। দক্ষিণ
ইউক্রেনের অন্তর্গত ক্রিভয়রগ, জেরঝিন্স্ক (Dezerzhinsk), নিপ্রোপ্রেটোভস্ক,
গরলোভ্কা, ঝানভ্ (Zhdanov) বা ম্যারিউপোল, স্ট্যালিনো, মাকিয়েভকা,
ইয়েনাকিয়েভা, ভরোশিলোভস্ক ও ভরোশিলোভগ্রাদ; মস্কো-টুলা অঞ্চলের
অন্তর্গত টুলা, লিপেৎস্ক, ভরোনের ও গকি, ইউরাল অঞ্চলের অন্তর্গত
ম্যাগনিটোগস্ক, চেলিয়াবিন্স্ক ও স্থাদলোভস্ক এবং কুজনেৎস্ক অঞ্চলের
অন্তর্গত নোভোশাইবিরিস্ক, বানাউল, স্ট্যালিনিস্ক, প্রোপোপভ্ন্সে,
কেমেরোভো ও টোমস্ক টুউল্লেখযোগ্য ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রসমূহ। লেনিনগ্রাদ,
টাসথেণ্ট ও কম্পোমলস্ক অঞ্চলেও ইম্পাত শিল্পকেন্দ্রসমূহ রহিয়াছে।

এশিয়ার লৌহ ও ইম্পাত শিল্প

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া—লোহ ও ইম্পাত শিল্প সংগঠনে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার অন্তর্গত জাপান, মাঞ্রিয়া, চীন এবং ভারতই উল্লেখযোগ্য।

উচ্চশ্রেণীর লৌহ আকরিক ও কয়লার অভাব সত্ত্বেও ফিলিপিন, কোরিয়া, মাঞ্রিয়া, চীন, মালয়, ভারত, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানীকৃত লৌহ আকরিক, লৌহ পিও ও কোক এবং দেশাভ্যস্তরে উৎপাদিত জলবিত্যতের সাহায্যে উত্তব কিউাসউ, টোকি ও-ইয়োকোহামা এবং কোবে-ওসাকা শিল্লাঞ্চলেই জাপালের লৌহ ও ইম্পাত শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। এদেশের ইম্পাত শিল্পকেশ্রস্থ আমদানীকৃত কাঁচামালের উপর নির্ভরশীল বলিয়া উপক্লাঞ্লেই একদেশীভূত হইয়াছে। কিউসিউ দ্বীপের অন্তর্গত ইয়া-ওয়াটার বিশাল ইম্পাত কারখানা এশিয়ার মধ্যে বৃহত্তম।

চীনের লৌহ ও ইস্পাত কেন্দ্র ইয়াংসী নদীর নিয়পর্বংকে এবং সাংটাং উপদ্বীপাঞ্লেই গডিয়া উঠিয়াছে।

ভারতের ইস্পাত কারথানা সমূহ জামদেদপুর, আসানসোল, ভজাবতী, ভিলাই, রাউরকেলা ও ত্র্গাপুর অঞ্চল প্রসার লাভ করিয়াছে।

কোরিয়া (হেইজো) এবং মাঞ্রিয়া (আনসান্) অঞ্চলেও ইম্পাত উৎপাদিত হয়।

দক্ষিণ গোলাধে ব্ল লোহ ও ইম্পাত শিল্প

দক্ষিণ গোলাধের অন্তর্গত অস্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার বিভিন্ন দেশসমূহ একযোগে পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট লৌহ ও ইস্পাতের মাত্র ৫% উৎপাদন করিয়া থাকে।

অতে কিয়া দক্ষিণ গোলাধের শ্রেষ্ঠ ইস্পাত উৎপাদক দেশ। এই দেশের দক্ষিণ-পূর্ব উপক্লাঞ্চল ব্যাপিয়া উচ্চশ্রেণীর কয়লা রহিয়ছে কিন্তু দেশটি লোহ আকরিক লোহ সমুদ্রপথে দক্ষিণ আফ্রেলিয়ার আয়রন-নব (Iron knob) এবং কুলান দ্বীপের ইয়াম্পী অঞ্চল হইতে পূর্ব উপক্লে কয়লাক্ষেত্রের সায়িধ্যে অবস্থিত ইস্পাত কেন্দ্রসমূহে আনীত হয়। পূর্ব উপক্লের নিউক্যাসল, কেখলা ও লিথগো অঞ্চলেই ইস্পাত শিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে।

সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশের একমাত্র আধুনিক ইম্পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানটি দিক্ষিণ আফ্রিকায় অবস্থিত। কয়লা, আকরিক লোহ ও চুনাপাথরের সায়িধ্যহেতু প্রিটোরিয়া ও নিউক্যাসল অঞ্লেই ইম্পাত শিল্পকেন্ত্রসমূহ গড়িয়া উঠিয়াছে।

দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত বিভিন্ন রাজ্যের মধ্যে লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনে ব্রাজিলা শীর্ষনান অধিকার করে। বর্তমানে ব্রাজিলের ইটাবিরা অঞ্চলে (মিনাস গেরায়েস্) সরকারী তত্বাবধানে যে লোহখনি উন্মুক্ত হইয়াছে তাহা পৃথিবীর অগ্যতম রহৎ লোহখনি বলিয়া অনেকে মনে করেন। কিন্তু প্রধানতঃ কয়লার অপ্রাচুর্গহেতু অতি সামাগ্য লোহই উত্তোলিত হইতেছে। উত্তোলিত লোহের অধিকাংশই ভিক্টোরিয়া বন্দরের মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্রে ও ইউরোপের বিভিন্ন দেশে রঞ্জানী হইয়া যায়। সম্প্রতি রায়ো-ছ-জেনিরোর উত্তর দিকে অবস্থিত ভোলী রেডোগু। (Volta Redonda) অঞ্চলে একটি আধুনিক ইম্পাত কেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। মিনাস গেরায়েস (Minas Geraes), সাওপাউলো এবং করায়া অঞ্চলেও কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র লোহ ও ইম্পাত উৎপাদন কেন্দ্র রহিয়াছে। ভোলটা রেডোগু। অঞ্চলের থনিটি মিনাস গেরায়েস অঞ্চলের লোই আক্রিক, চুনাপাথর ও লোহা সংকরধাতব খনিজ এবং ৫০০ মাইল দ্রবর্তী সান্টা ক্যাথারিনার পূর্বাংশের কয়লা ব্যবহার করিয়া থাকে।

মধ্য চিলির দক্ষিণাংশে উপকৃল সন্নিহিত ছয়াচিপাটো (Huachipato)
অঞ্চল একটি আধুনিক ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র রহিয়াছে। উত্তর চিলির লোহ
আকরিক ও ম্যালানীজ, মধ্য চিলির কয়লা, এবং দক্ষিণাঞ্চলের একটি দ্বীপ
হইতে আনীত চুনাপাথর এই শিল্পকেন্দ্র ব্যবহৃত হয়। উৎপাদিত ইস্পাত
স্থানীর চাহিদা মিটাইতেই ব্যয়িত হইরা বার।

দক্ষিণ আমেরিকার অন্তান্ত দেশেও কয়েকটি কুদ্র কুল্র লৌহ ও ইম্পাত শিল্পকেল রহিয়াছে।

ভাৱতের লোহ ও ইস্পাত শিল্প

লোহ ও ইম্পাত শিল্প ভারতের অর্থ নৈতিক জীবনে একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে। আকরিক লোহের প্রাচুর্য এবং কল্পনা, ম্যাক্ষানীন্ত, চুনাপাথর, ডলোমাইট প্রভৃতি দ্রব্যের লোহক্ষেত্রের পাশাপাশি অবস্থান ভারতীয় লোহ শিল্পের উল্পতির সহায়ক।* ১৯৫০-৫১ সালে এই শিল্পের স্বন্ধন ও ৬০,০০০ শ্রমিক স্বন্ধন ও ৬০,০০০ শ্রমিক নিযুক্ত ছিল। ঐ সালে তিনটি প্রতিষ্ঠানের মোট উৎপাদন-ক্ষমতা ও প্রকৃত্ত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ১০১৫ লক্ষ টন ইম্পাত এবং ৩০৫ লক্ষ টন ঢালাই লোহ (ফাউণ্ড্রীর জন্ত) ও ৯৭৬ লক্ষ টন ইম্পাত।

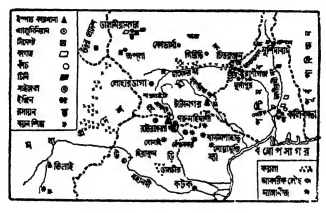
উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন—১৮৭৫ সালে আসানসোলের নিকটবর্তী কুলটি অঞ্চলে ভারতে সর্বপ্রথম ঢালাই লোহার উৎপাদন আরম্ভ হয়। বর্তমানে নিম্নলিধিত অঞ্চলসমূহে লোহ ও ইস্পাত উৎপাদিত হইতেছে।

(১) জামসেদপুর অঞ্চল—এই অঞ্চলে ভারতের শ্রেষ্ঠ এবং এশিয়ার বিতীয় বৃহত্তম লোহ ও ইস্পাত শিল্পাগার ''টাটা আয়রন অয়াও স্থাল কোংলিং''-এর কারথানা অবস্থিত। এই কারথানা ১০০৭ সালে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং ১৯১১ সাল হইতে লোহ উৎপাদন আরম্ভ করে। নিম্নলিথিত অমুকূল কারণে জামসেদপুর অঞ্চলে এই শিল্প একত্র সমাবিষ্ট হইয়াছে—(ক) জামসেদপুর হইতে মাত্র ৪৫ মাইল দক্ষিণে ময়ুরভঞ্জের গুরুমহিষানী অঞ্চল হইতে লোহ আকরিকের প্রচুর সরবরাহ; (থ) ঝরিয়ার কয়লাক্ষেত্র জামসেদপুর হইতে মাত্র ১১৫ মাইল উত্তরে অবস্থিত; (গ) জামসেদপুর হইতে মাত্র ১১০ মাইল ক্ষিণ-পশ্চিমে গান্ধপুর হইতে ম্যান্ধানীজ, চুনাপাথর ও ডলোমাইট-এর পর্যাপ্ত সরবরাহ; (ঘ) কলিকাতা বন্দর জামসেদপুর হইতে মাত্র ১৫৪ মাইল পূর্বে অবস্থিত; (উ) এই সমুদয় অঞ্চলই দঃ পূর্ব রেলপথ এবং উহার শাখাপব্যের জারা জামসেদপুর ও ভারতের অহ্যান্ত অঞ্চলের সহিত সংমুক্ত; (চ) রেল কোন্সানীও অপেকার্কত স্থলভ ভাড়ায় টাটা কোম্পানীর মাল আমদানী-রপ্তানী করে; (ছ) জামসেদশুরের লোহ ও ইম্পাত্ত শিল্পাগারসমূহে ময়্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে পর্যাপ্ত স্থলভ ও দক্ষ প্রমিকের

^{*)} টন ইম্পাত উৎপাদন করিতে • "> টর্ন কোহ আকর, • '৫৬৫ টন কোক, • '৬৬৫ টন শ্বীর, করলা, • '৬৫১ টন চুনাপাধর, ১ টন ডলোমাইট, • '১৫ টন ম্যালানীজ, ও • '০৬ টন তাপসহ

- সরবরাহ হয়; (ড়) স্বর্ণরেখা নদী এই শিল্পাগারসমূহে প্রচুর জল সরবরাহকরে। গ্রীমকালে এই নদী শুক্ত হইয়া য়য় বলিয়া বাঁধ দিয়া নদীর জল ধরিয়া রাখা হয়। বিভীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় বিদেশ হইতে ইম্পাত আমদানী করা অসম্ভব হইয়া পড়ে; তখন টাটা কোম্পানী সাধারণের ব্যবহার্ম ও স্ক্রোপকরণ তৈয়ারীর জন্ম প্রয়োজনীয় নানাপ্রকার ইম্পাত অভি দক্ষতার সহিত উৎপাদন করে। এই কারখানায় উৎপাদিত কয়েকটি বিশিষ্ট শ্রেণীয় ইম্পাতের মধ্যে "টিস্ক্রম্ ইম্পাত", "উলিরোধক সামরিক ইম্পাত" প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই কারখানাটির সম্প্রসারণকল্পে ১৯৫৪ সালে ভারত সরকার ইহাকে ১০ কোটি টাকা ঋণ দান করেন।
- (২) বার্ন পুর অঞ্চল—১৯৩৬ সালে বার্নপুরের "ইণ্ডিয়ান আয়রন আগণ্ড স্থীল কোং লিঃ" এবং হীরাপুরের "বেন্দল আয়রন আগণ্ড স্থীল কোং" এক জিছ হইয়া "খ্রীল কর্পোরেশন অব বেন্দল" নাম ধারণ করে, এবং ১৯৫০ সালের ১লা জামুয়ারী "ট্যারিফ বোর্ডের" স্থপারিশ অমুয়ায়ী রাষ্ট্রপতির নির্দেশে "খ্রীল কর্পোরেশন" ইণ্ডিয়ান আয়রন আগণ্ড খ্রীল কোম্পানীর সহিত এক জিত হয় এবং এই এক জীভূত প্রতিষ্ঠানের নাম হয় ইণ্ডিয়ান আয়রন আগণ্ড খ্রীল কোং। এই এক জীভূত প্রতিষ্ঠানের নাম হয় ইণ্ডিয়ান আয়রন আগণ্ড খ্রীল কোং। এই এক জীভ্বনের ফলে ঐ কোম্পানীর ইম্পাত উৎপাদন বছগুণে বৃদ্ধি পাইকে বিলিয়া আশা করা য়ায়। উড়িয়ার খনিসমূহ হইতে লোহ আকর; রাণাগঞ্জের কয়লা; মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়ার চুনাপাথর ও ম্যালানীজ; পর্যাপ্ত জল; প্রয়োজনীয় শ্রমিক ও মূলধনের প্রচুর সরবরাহ এবং ভারতের অন্তান্ত অঞ্চলের সহিত রেলপথে এই কারথানাটির বোগাযোগহেতু এই অঞ্চলে ইম্পাত শিক্ষ প্রসার লাভ করিয়াছে। এই নবগঠিত কোম্পানীটি উৎপাদন সম্প্রসারণকল্পে, ভারত সরকারের নিকট হইতে ৫ কোটি টাকা এবং বিশ্ব ব্যান্ধ হইতে ৩'১৫ কোটি ডলার ঋণ গ্রহণ করিয়াছে।
- (৩) মহীশুর অঞ্জ এই অঞ্চল ভদ্রাবতী আয়রন ওয়ার্কস্ নামক লোহ শিল্লাগার অবস্থিত। ২৮ মাইল দক্ষিণে বাবাবুদান পর্বতাঞ্চলের কেমাকৃতি খনি হইতে লোহ আকরিক, অন্ধ্র ও মধ্যপ্রদেশ হইতে ম্যাকানীক্ষ এবং ১৪ মাইল পুর্বে ভাত্তিগুড়া হইতে চুনাপাথর ভদ্রাবতীর শিল্লাগারে নীত হয়। ঐ অঞ্চলে প্রচুর শ্রমিক ও মূলধনের সরবরাহ রহিয়াছে। তবে এই অঞ্চলে কয়লার অভাবহেতু সিমোগা ও কাত্র বনাঞ্চলের কাঠই পূর্বে জালানী হিসাবে ব্যবহৃত হইতে। বর্তমানে যোগ জলপ্রপাত হইতে উৎপাদিত জল-বিত্যতের বারা এই কারখানার কার্য পরিচ্যুক্তিত হইতেছে। সম্প্রতি মহীশুরু কারখানায় হইটি নৃতন বৈত্যতিক চুলী স্থাপিত হইয়াছে। ১৯২৩ সাল হইতে এই প্রতিষ্ঠান লোহ উৎপাদন আরম্ভ করে। বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে, এই কারখানাটি সম্প্রসারণকল্পে ও কোটি টাকা বায় পরিকল্পনা ক্মিশন কর্তৃত্ব-নির্ধারিত হয়।

দেশভ্যস্তরে ইম্পাতের উৎপাদন বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্রে পরিকল্পনা
কমিশনের নির্দেশ অফুলারে ভারত সরকার সম্প্রতি তিনটি নৃতন ইম্পাত
ভিৎপাদনের কারখানা স্থাপন করিয়াছেন। প্রাথমিক অবস্থায় ইহাদের
ইপ্রত্যেকটি বার্ষিক ১০ লক্ষ টন ইম্পাত এবং যে কোন একটি ৩ ৫ লক্ষ টন



৭৮ নং চিত্র- ভারতের উত্তর-পূর্ব শিল্পাঞ্চল

্টালাই লোহ উৎপাদনের ক্ষমতাযুক্ত হইবে বলিগা নির্দিষ্ট হয়। রাষ্ট্রিক নিরাপত্তা, শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণ, আঞ্চলিক স্বয়ংপূর্ণতা ও পূর্ণনিয়োগ ব্যবস্থার দিক হইতে বিচার করিয়া উড়িয়ার রাউরকেলা, মধাপ্রদেশের ভিলাই এবং পশ্চিম বঙ্গের তুর্গাপুর অঞ্চলে এই তিনটি কার্থানা স্থাপিত হুই্ট্রাছে।

রাউরকেলা—উড়িয়ার স্থলরগড় জেলায় রাহ্মণী নদীর বামতীরে কলিকাতা হইতে ২৫৭ মাইল পশ্চিমে দং প্ং রেলপথের কলিকাতা-নাগপুর শার্থাপথের উপর অবস্থিত রাউরকেলায় একটি ইস্পাতের কারথানা ভারত সরকার ক্রুপ-ডেমাগ নামক পশ্চিম জার্মানীর একটি ইস্পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানের যান্ত্রিক ও আর্থিক সহযোগিতায় নির্মাণ করাইয়াছেন। এস্থানে ইস্পাত কারথানা স্থাপনের কয়েকটি স্থবিধা রহিয়াছে। য়েরপ—(১) উড়িয়ার বোনাই, কেওনঝড়, নোয়াম্তি, গুয়া প্রভৃতি লোহখনিসমূহ ইহার অতি নিকটেই অবস্থিত; (২) উড়িয়ার ইব, রামপুর, হিমগির, তালচের প্রভৃতি ধনি হইতে প্রচুর স্থাম কয়লা পাওয়া যাইবে। কোক কয়লা আ্মিবে এখান হইতে ১৭৫ মাইল দ্রে অবস্থিত ঝরিয়ার খনি হইতে; অবশ্র ইহার জন্ত অতিরিক্ত বায় হইবে না, কারণ-যে মালগাড়ীগুলি রাউরকেলা অঞ্চল হইতে জামসেদপুরে চুনাপাথর লইয়া যাইবে উহারা আদিবার পথে থালি না আদিয়া ঝরিয়া খনি হইতে কয়লা লইয়া আদিবে; (৩) এস্থান হইত মাত্র ২৫ মাইল ক্রে অবস্থিত গালপুরের বীরমিত্রপুর হুইতে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া য়াইবে।

ইহা ছাড়াও লানজিবর্ণা, গতিতনগর, পূর্ণণানি, বেলভিহি, ধবলকুও প্রভৃতি অঞ্চল হইতে প্রচুর চুনাপাথর পাওয়া যাইবে; (৪) ডলোমাইট পাওয়া যাইবে রাউরকেলার অতি নিকটেই অবন্ধিত গালপুর রাজ্যের পানপোষ ও আমঘাট এবং সম্বলপুর রাজ্যের ফ্লাই অঞ্চল হইতে; (৫) এ স্থানের অতি নিকটেই অবন্ধিত গালপুর, কেওন্ঝাড়, বোনাই, পাটনা ও কালাহাণ্ডির থনিসমূহ হইতে আসিবে ম্যালানীজ; (৬) ফায়ার ক্লে পাওয়া যাইবে রামপুর কয়লার থনি ও গালপুর হইতে; (१) উচ্চশ্রেণীর ইস্পাত উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত কোয়াটজ, কোমিয়াম, ভ্যানেডিয়াম, গ্র্যাফাইট প্রভৃতিরও এ অঞ্চলে অসম্ভাব নাই; (৮) কাঁচামালসমূহের নিকটবর্তী অবস্থানহেতু ইহাদের সংযোজন ব্যয়ও হইবে অয়; (১) এক্সান রেলপথে ভারতের অন্যান্থ অঞ্চলের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে এবং (১১) পর্যাপ্ত সমতলভূমি, প্রচুর শ্রমিক ও গৃহ নির্মাণ প্রব্যাদির সরবরাহও এস্থানে রহিয়াছে। ১৯৬১ সাল নাগাদ এই কারথানায় ৭'২ লক্ষ্টিন ইস্পাত উৎপাদিত হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্য-কালে এই কারথানাটির ইস্পাত উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াইবে ১৮ লক্ষ্টন।

ভিলাই—মধ্যপ্রদেশের জ্রুগ জেলার অন্তর্গত ভিলাই কলিকাতা হইতে ৫৩০ মাইল দঃ পশ্চিমে দঃ পুঃ বেলপথের কলিকাতা-নাগপুর শাখাপথের উপর অবস্থিত। ভারত সরকার কর্তৃক রুশ সরকারের যান্ত্রিক ও আথিক সহ-ষোগিতায় এ স্থানে একটি ইস্পাত কার্থানা স্থাপিত হইয়াছে। এ অঞ্চলে ইস্পাত কারখানা স্থাপনের নিম্নলিখিত স্থবিধাগুলি রহিয়াছে—(১) ভিলাইয়ের দক্ষিণে ৫০ মাইলের মধ্যে প্রচুর লোহ আকর রহিয়াছে। ইহাব মধ্যে ভিলাইয়ের ২০ মাইল দক্ষিণে অবস্থিত ঢালি-রাজহারা অঞ্লের লৌহ আকর থুব উচ্চশ্রেণীর; (২) ভিলাইয়ের উত্তরে অবস্থিত বিলাদপুরের করবাতে প্রচুর মধ্যম খেণীর কয়লা রহিয়াছে, উচ্চশ্রেণীর কয়লাভিলাই इटेट পन्टिंग ১७० माहेटनत मत्या পाख्या याहेट वनिया आणा कता याय ; (৩) ছত্তিশগড এলাকায় প্রয়োজনীয় চুনাপাথর এবং বিলাসপুরে প্রচুর ভলোমাইট পাওয়া বাইবে; (৪) মাজানীজ সম্পদে মধ্যপ্রদেশ ভারতে শীবস্থানীয়, অতএব ইস্পাত উৎপাদনের জন্ম ইহার অভাব কোনদিনই হইবে না: (৫) বর্তমানে ভিলাই হইতে ২০-২৫ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত টুণ্ডলা জ্লাধার হইতে জল সরবরাহের ব্যবস্থা করা হইয়াছে; (৬) এস্থানের জ্লবায়ু, স্বাস্থ্যকর; (१) এ অঞ্চল কর্মঠ শ্রমিকের প্রাচ্যও রহিয়াছে। ১৯৬১ সাল নাগাদ ইহা ৭৭ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদন করিতে পারিবে বলিয়া পরিকলনা কমিশন কর্তৃক অসুমিত হয়। তবে তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ইহার[্] ইস্পাতপিও (steel ingot) ও লোহদও (pig iron) উৎপাদন ক্ষমতা দাঁড়াইবে · ষ্ণাক্রমে ২৫ লক্ষ ও ৩০ লক্ষ টন।

তুর্গাপুর---পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত ত্র্গাপুর কলিকাতা হইতে ৯৮ মাইল পশ্চিমে পূর্ব-রেলপথের উপর অবস্থিত। এ অঞ্চলে করেকটি ব্রিটিশ ইম্পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানের আর্থিক ও যান্ত্রিক সহযোগিতায় ভারত সরকার একটি বিরাট ইম্পাত কারখানা নির্মাণ করাইয়াছেন। ইম্পাত কারখানা স্থাপনের পক্ষে ত্র্গাপুরের স্থবিধা হইল:—(১) রাণীগঞ্জ কয়লা খনি হইতে পর্যাপ্ত কয়লা এবং ত্র্গাপুরের "কোক ওভেন" কারখানা হইতে প্রচুর কোকের সরবরাহ; (২) সিংভ্মের বিভিন্ন খনি অঞ্চল হইতে পর্যাপ্ত লোহ আকরের সরবরাহ; (৩) উডিয়্রার গান্ধপুর রাজ্য ও মধ্যপ্রদেশ হইতে চুনাপাথের, ম্যান্ধানীজ ও ভলামাইটের পর্যাপ্ত সরবরাহ; (৪) ত্র্গাপুর জলাধার ও ভি. ভি. সি. হইতে প্রচুর জল ও বিত্যুতের সরবরাহ এবং (৫) রেল ও খালপথে কলিকাভার সহিত ত্র্গাপুরের যোগাযোগ। রেলপথে এ স্থান ভারতের অন্তান্ত অঞ্চলর সহিত হর্গাপুরের যোগাযোগ। রেলপথে এ স্থান ভারতের অন্তান্ত অঞ্চলর সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে। ১৯৬১ সাল নাগান ইহা ৭'৯ লক্ষ টন ইম্পাত ও তজ্জাত দ্রব্য উৎপাদন করিতে পারিবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অন্থমিত হয়। তবে, তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে ইহার ইম্পাত পিণ্ড ও লৌহনও উৎপাদন ক্ষতা দাঁভাইবে যথাক্রমে ১৬ লক্ষ ও ০ লক্ষ টন।

বর্তমান অবস্থা—মাদ্রাজ অঞ্চলেও লোহ ও ইম্পাত শিল্পাগার স্থাপনের বছ স্থবিধা রহিয়াছে। মাদ্রাজের সালেম ও ত্রিচিনপল্লী অঞ্চলে প্রচুর লোহ আকরিক, চুনাপাথর ও ডলোমাইট এবং অক্যান্ত প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল পাওয়া যায়। তবে কয়লার যে অভাব রহিয়াছে তাহা কাঠকয়লার সাহায়েয় বা জলবিত্যতের দ্বারা বহুলাংশে মিটান যাইতে পারে। তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে মাদ্রাজের নিভেলিতে একটি নৃতন লোহদণ্ড উৎপাদনের কার্যানা এবং বিহার রাজ্যের বোকারোতে ১০ লক্ষ টন ইম্পাত পিণ্ড ও ৩০ লক্ষ টন লোহ দণ্ড উৎপাদনের ক্ষমতাযুক্ত আর একটি নৃতন কার্যানার স্থাপন করা হইবে।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় হইতেই ভারতে লোহ ও ইস্পাত শিল্পের ব্যাপক উন্নতি দেখা দিয়াছে। এই সময় হইতেই লোহ ও ইস্পাত প্রব্যের উৎপাদন বছগুণে রৃদ্ধি পাইয়াছে এবং নানাপ্রকার লোহ ও ইস্পাত প্রব্যের উৎপাদনেও ভারত অনেকটা অগ্রসর হইয়াছে। এখানকার ইস্পাত অগ্রান্ত দেশের তুলনায় স্থলত। এইরপ অসুমিত হইয়াছে যে ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ভারতে প্রতিবংসর গড়ে ৭০ লক্ষ টন ইস্পাত ও ১৫ লক্ষ টন লোহদণ্ডের চাহিদা দাঁড়াইবে। ১৯৬১ সাল নাগাদ ভারতের সমস্ত লোহ ও ইস্পাত কারখানা-শুলির মোট উৎপাদন ক্ষমতা ছিল ৪৭ ৬ লক্ষ টন ইস্পাত এবং ৬ ৬-৮ ৭ লক্ষ্ম লোহ উংপাদন ক্ষমতা ছিল ৪৭ ৬ লক্ষ্ম টন ইস্পাত এবং ৬ ৬-৮ ৭ লক্ষ্ম লোহ দিয়ের একটি বিশিষ্ট অংশ বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। ১৯৫১ সালে আমদানীক্ষত ইস্পাতের পরিমাণ দাঁড়ায় ১ ৭৮ লক্ষ্ম টন। এই শিল্পের বর্তমান সমস্তাগুলির মধ্যে নিম্নলিখিতগুলিই প্রধান—(১) মূল্বনের অপ্রাচুর্য ; (২) শ্রমিক সংখ্যার

আধিক্য হেতু উৎপাদন ব্যয়ের আধিক্য; (৩) ধাতব শিল্পে ব্যবহৃত কর্মনার অপ্রাচুর্ব, এবং (৪) নিম্ন শ্রেণীর লোহ ও কোক ক্য়না সরবরাহের অপ্রাচুর্ব ও অনিশ্চয়তা এবং অতিরিক্ত উৎপাদন হেতু নিক্নষ্ট শ্রেণীর ঢালাই লোহের উৎপাদন।

ভারতীয় সৌহ ও ইম্পাত শিল্পের অধিকতর প্রসারণকল্পে বর্তমান শিল্প-প্রতিষ্ঠানসমূহ যে স্থান সম্প্রদারণ-নীতি অফুসরণ করিতেছে তাহা ব্যতীতও পরিকল্পনা কমিশন নিম্নলিখিত কার্যধারার নির্দেশ দিয়াছেন:—(১) টাটা ও ইণ্ডিয়ার্ন আয়রন এই প্রতিষ্ঠান ত্ইটিকে তাহাদের সম্প্রসারণের স্থবিধার জন্ত সরকারী অর্থাস্ক্ল্যাদান ও সরকারী তত্ত্বাবধানে ইহাদের পরিচালনা; (২) পরিবহন ব্যবস্থার সম্যক প্রসারণ; (৩) সরকারী পরিচালনায় বোকারোতে একটি নৃতন ইম্পাত ও নিভেলিতে একটি লৌহদণ্ড প্রস্তুতির কার্যধানা স্থাপন এবং ভিলাই, তুর্গাপুর, রাউরকেলা ও মহীশুরের ইম্পাত কার্যধানাসমূহের সম্প্রসারণ; (৪) এই শিল্পে ব্যবহৃত তাপসহ দ্র্যাদির উৎপাদনবৃদ্ধিকরণ, এবং (৫) উৎপাদন ও প্রয়োজনের সামঞ্জ্য বজায় রাথিবার জন্য কেবলমাত্র নিতান্ত প্রয়োজনীয় কার্যেই ইম্পাতের ব্যবহার প্রবর্তন।

নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনার ফলাফল এবং তৃতীয় পরিকল্পনার নির্ধারিত তাগ বুঝা ঘাইবে।

त्नीइ ७ हेन्माटडेन छेरशामन ১৯৫०-৫১—১৯৬৫-৬**७**

	একক	>> 2 >> 2 = - 2 + -		, ১৯৬০-৬১ অকুমিত অকুমিত		3266-66	
		উৎপাদন	উংপাদন		উৎপাদন	উৎপাদন ক্ষমতা	উৎপা দন
ইম্পান্ত গিও Steel ingots) ইম্পান্ত	মিঃ টন	7.8	3.4	w'•	७.६	2•,4	n ?
(Finished Steel) নৌহ দণ্ড	**	۵.۶۸	2.0	8.6	२.५	9.4	*
(Pig iron) সংৰুৱ ইম্পাভ	,,	•.04	٩٠٠٥٠	• • •	•.,	2.4	2
(Alloy Steel)	••• টন		•••	8.	,8 •	₹••	₹••
ঢালাই ইম্পাত (Steel Castings)	মিঃ টন	•••		•.7•	• '• t	••2•	• '२ •
পেটা ইম্পাড (Steel Forging)	••• টन			6.	૭૯	₹••	२••

ভারতের কয়েকটি উল্লেখযোগ্য এঞ্জিনিয়ারিং শিল্প

লাহাজ নির্মাণ শিল্প (Shipbuilding industry)—ভারতীয় জাহাজ নির্মাণ শিল্পের ব্যাপক প্রশার অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, কারণ—(১) ভারতের বহির্বাণিজ্য প্রধানতঃ জলপথের উপরই নির্ভরশীল। জলপথে বাণিজ্যিক পণ্য পরিবহনের নিমিত্ত ভারতে ২০ লক্ষ GRT পরিমিত পণ্যবাহী নৌবহরের বিশেষ প্রয়োজন। কিন্তু ১৯৫৫-৫৬ সালে ইহার পরিমাণ ছিল ৪৮০,০০০ GRT। (২) বর্তমানে সম্প্রপথে নিকটবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের মাত্র ৪০% ও দূরবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যের মাত্র ৫% ভারতীয় নৌবহর ছারা পরিবাহিত হয়। (৩) রাষ্ট্রিক নিরাপত্তার দিক হইতেও উন্নতর ও শক্তিশালী নৌবহর অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। (৪) ভারতে জাহাজ নির্মাণের উপযোগী কাঁচামাল—যথা, লৌহ, কয়লা, জলবিহাৎ ও কাঠ এবং কারথানার কার্য করিবার নিমিত্ত স্থলভ শ্রমিকের প্রাচুর্য রহিয়াছে। এই সমন্ত কাঁচামাল ও শ্রমিক প্রয়োজনমত কার্যে নিয়োগ করিতে পারিলে অদ্র ভবিন্ততে ভারত যে জাহাজ্ঞ নির্মাণ শিল্পে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ দেশসমূহের সমকক্ষ হইয়া উঠিতে পারিবে তাহাতে আর সন্দেহ নাই।

কোন অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ শিল্প গড়িয়া তুলিতে হইলে দেই অঞ্চল নিম্লিখিত অ্যোগ-অবিধাণ্ডলি থাকা প্রয়োজন—(১) গভীর জলযুক্ত স্বাভাবিক পোতাপ্রায়; (২) জাহাজ নির্মাণ ও মেরামতের জন্ম প্রশন্ত প্রাঙ্গণ; (৩) লৌহ ও ইম্পাত, কাঠ, কয়লা, প্রভৃতি কাঁচা মালের সালিধ্য ও সহজ্জভাতা; এবং (৪) স্থলভ শ্রমশক্তির প্রাচুর্য।

শিক্ষাঞ্চল দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রারম্ভে "সিদ্ধিয়া দ্বীম নেভিগেশন কোম্পানী" বিশাখাপত্তনমে ১০,০০০ টন পরিমিত পণ্যবাহী জাহাজ নির্মাণের জ্বন্ত প্রস্তুত করেন। একসঙ্গে অধিক সংখ্যক জাহাজ নির্মাণের জ্বন্ত বিশাগাপত্তনমে জাহাজ নির্মাণ প্রাঙ্গণকে অধিকতর প্রসারিত করার প্রস্তাব চলিতেছে এবং অংশতঃ কার্যকরীও হইয়াছে। বিশাখাপত্তনমে জাহাজ নির্মাণ প্রাঙ্গণ স্থাপনের উপযোগী কয়েকটি স্থবিধা রহিয়াছে—
(১) বিশাথাপত্তনম বন্দরের পোতাশ্রমটি স্বাভাবিক ও গভীর। (২) এই অঞ্চল জনবছল না হওয়ায় ভাহাজ নির্মাণের উপযুক্ত প্রশন্ত প্রাঙ্গণ সন্তাম পাওয়া হায়। (৩) জামসেদপুর ও বরাকরের লোই কারখানা হইতে প্রয়োজনীয় লোই ও ইম্পাত দঃ-পূর্ব রেলপথে অল্প ব্যয়ে এই অঞ্চলে আনয়ন করার স্থবিধা রহিয়াছে। (৪) জাহাজের ডেক, কেবিন প্রভৃতি নির্মাণের জ্ব্যু প্রয়োজনীয় কার্চ বিহার ও উড়িয়্যার অরণ্যাঞ্চল হইতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। (৫) বিহার ও উড়িয়্যার গড়োয়ানা কয়লা-বলয় হইতে উপযুক্ত পরিমাণে কয়লা সংগ্রহ করিবার স্থ্যোগও এ অঞ্চলে রহিয়াছে। (৬) ভারতের প্রসিদ্ধ ও সমুদ্ধ শিল্পকেন্দ্রস্থহের সহিত বিশাধাপত্তনম রেলপথ দ্বারা সংযুক্ত।

(१) মাদ্রাজ ও কলিকাতার শিল্প ও বাণিজ্ঞািক পণ্যে সমৃদ্ধ অঞ্চলসমূহও বিশাখা-পত্তনম হইতে দূরে নহে। (৮) নিকটবর্তী অঞ্চলসমূহ হইতে প্রচুর হলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। (৯) বিশাখাপত্তনম-রায়পুর রেলপথে মধ্যপ্রদেশ হইতে শ্রমিক ও কার্চ সহজে আনয়ন করা যায়। এই সমন্ত কারণে বিশাখাপত্তনম অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ শিল্প অবস্থিতি লাভ করিয়াছে। ১৯৫২ সালের ১লা মার্চ হইতে ''সিদ্ধিয়া স্টীম নেভিগেশন কোং'' ভারত সরকার নিয়ন্ত্রিত ও পরিচালিত "হিন্দুস্থান শিপইয়ার্ড লিঃ" নামক একটি নৃতন প্রতিষ্ঠানে রূপাস্তরিত হয়। ১৯৫২ সালেই বিশাখাপত্তনমের এই প্রতিষ্ঠানটির উন্নতিকল্পে একটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫২-৫৩ হইতে ১৯৫৬-৫৭) গৃহীত হয়। এই পরিকল্পনা অন্তসারে:--(১) ১৯৫৪-৫৬ সালের মধ্যেই এস্থানে জাহাজ নির্মাণের উন্নতিকল্পে ১১:৭৭ কোটি টাক। ব্যয়িত হইবে বলিয়া নির্দিষ্ট হয়. (২) আগামী কয়েক বৎসর এই শিল্পটিকে সরকারী অর্থান্সকুল্য দিবার প্রস্থাত করা হয়, (৩) জাহাজ ক্রয়েচ্ছু প্রতিষ্ঠানসমূহকে ক্রয়কালীন মোট মূল্যের 🕹 অংশ এবং অবশিষ্টাংশ ৫ হইতে ১০ বংসরের স্থবিধান্তনক কিন্তিতে দিবার নির্দেশ দেওয়া হয়। তবে কেবলমাত্র ইন্টার্ণ শিপিং কর্পোরেশন এবং ভারতীয় সামরিক বিভাগকে জাহাজের পূর্ণ মৃল্যই ক্রমকালে দিতে হইবে; এবং (৪) সমগ্র পরিকল্পনাটি কার্যকরী করিয়া তুলিবার উদ্দেশ্তে বিশেষত: কারিগবী সাহায্য লাভের জন্ম এই প্রতিষ্ঠানটি একটি ফরাসী জাহাজ নির্মাণ কোম্পানীর সহিত চক্তিবন্ধ হয়।

কলিকাতা বন্দর-অঞ্চলেও জাহাজ নির্মাণ শিল্প গঠনের বহু স্থযোগ-স্থবিদা আছে। কারণ এই অঞ্চল লোহ ও ইস্পাত, কয়লা, শ্রমিক ও বনজ সম্পদে সমৃদ্ধ অঞ্চলসমূহের অতি নিকটেই অবস্থিত। কিন্তু জাহাজ নির্মাণ শিল্প সংগঠনের পক্ষে কলিকাতার প্রধান অম্ববিধা এই যে—(১) ছগলী নদীতে পলল সঞ্চারে ফলে এই নদী ক্রমশঃই অগভীর হইয়া পডিতেছে। এই কারণে, এই নদীপথে ১০.০০০ টন অপেক্ষা অধিকতর মালবাহী জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে না। (২) হুগলী নদীর অববাহিকা অঞ্চল জনবছল হওয়ায় জাহাজ-নির্মাণের উপযোগী বিস্তত প্রাঙ্গণ এন্থানে পাওয়া কট্টসাধ্য ও ব্যয়সাপেক। এই সমস্ত ক্রটি সত্ত্বেও কলিকাতা জাহাজ-নির্মাণ-শিল্প সম্প্রসারণের উপযুক্ত স্থানরূপে নির্বাচিত হওয়া উচিত। কলিকাতা বন্দরের থিদিরপুর জাহাজ মেরামতের কেন্দ্র হিসাবে থুব বিখ্যাত। বন্দর হিসাবে কলিকাভার গুরুত্ব, জাহাজ নির্মাণের অতি প্রয়োজনীয় উপকরণাদির প্রাচুর্য, দক্ষ কারিগর ও বাংলায় জাহাজী নাবিকের সংখ্যাধিক্য এবং রাষ্ট্রিক পর্রীপত্তার দিক হইতে শক্তিশালী নৌবহরের বিপুল প্রয়োজনীয়তা ভবিষ্যতে কলিকাতা অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ भिन्न मच्छामात्राव विष्यं चक्राध्यत्रा नित्व विनया चामा कता यात्र। মাজোজের পোডাল্রয় অগভীর ও কুত্রিম হওয়ায় জাহাজ নির্মাণ শিল্প

সংগঠনের উপযোগী নহে। পশ্চিম উপকৃলে মহারাষ্ট্রের অন্তর্গত ভাতকাল বন্দরে একটি জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। ভদ্রাবতীর লোহাগার হইতে ইম্পাত এবং মহীশূরের যোগপ্রপাত হইতে উৎপাদিত জলবিহাৎ এই অঞ্চলের জাহাজ নির্মাণ শিল্পে ব্যবহৃত হইতেছে। লোহ ও ইম্পাত এবং কয়লা উৎপাদক অঞ্চলসমূহ হইতে বহুদ্রে অবস্থিত থাকায় এবং পোতাশ্রয় জনবহুল হওয়ায় বোজাই অঞ্চলে এই শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারিবে বিলয়া মনে হয় না। বর্তমানে বোজাইতে একটি জাহাজ মেরামতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাম জাহাজ চলাচলের ব্যবস্থার উন্নয়নের যে হিসাব পেশ করা হইয়াছিল ভাহাতে ১৯৫৬-৫৭ সাল নাগাদ ভারতের উপকূল ও সম্মুগামী জাহাজের পরিমাণ মোট ৯ লক্ষ টন হইবে বলিয়া নির্দিষ্ট হইয়াছিল। পরিকল্পনা কমিশন জাহাজ ক্রয়ের জন্ম কোম্পানীগুলিকে ১৫ কোটি টাকা ঋণ দিবার জন্ম কেন্দ্রীয় সরকারকে স্থারিশ করিয়াছিলেন। পণ্যপরিবহনের জন্ম জাহাজ কোম্পানীগুলি আন্তর্জাতিক ব্যাহের নিকট হইতেও কিছু ঋণ পাইবে বলিয়া কমিশন আশা করেন। পরিকল্পনা কমিশন আরও মনে করেন যে জাহাজ ক্রয়েজ্ব প্রতিষ্ঠানসমূহের স্থপরিকল্পিত ক্রয়ধারার সহিত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানসমূহের স্থপরিকল্পিত ক্রয়ধারার সহিত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানসমূহের ক্রপরিকল্পিত ক্রয়ধারার সহিত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানসমূহের ক্রপরিকল্পিত ক্রয়ধারার সহিত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানসমূহের ক্রপরিকল্পিত উর্গাচন ধারার স্বষ্ঠ সমন্বয় সাধন করিতে পারিলেই এই শিল্প ক্রত উন্নতি লাভ করিবে। ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ ভারতে ৯০০ কন্ধ টন পরিমিত জাহাজ নির্মিত হয়।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে 'হিন্দুস্থান শিপইয়ার্ড লিঃ' নামক প্রতিষ্ঠানটির সম্প্রসারণ করা হইবে এবং বিশাখাপত্তনমে একটি ড্রাইডক নির্মাণ করা হইবে। এই কার্য সম্পূর্ণ হইলে বিশাখাপত্তনমে প্রতি বংসর প্রায় ৫০,০০০-৬০,০০০ DWT পরিমিত জাহাজ প্রস্তুত হইতে পারিবে। এই পরিকল্পনাকালে কোচিনে একটি নৃতন জ্বাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র স্থাপন করা হইবে এবং ডিজেল চালিত সাম্ত্রিক পোত নির্মাণের পরিকল্পনা গৃহীত হইবে। ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ভারতে প্রস্তুত জাহাজের মোট পরিমাণ দাঁড়াইবে অমুমান ১২'৮ লক্ষ GRT।

মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্প (Automobile industry)—ভারতে বর্তমানে (৩১'৩'৬১) ৩'৯৪ লক্ষ মাইল রান্তা রহিয়াছে এবং ইহার মধ্যে ১'৪৪ লক্ষ মাইল রান্তা পাকা। ভারতে রেলপথ পর্যাপ্ত নয়, আবার বহুয়ান রেলপথ দারা সংযুক্ত নহে। স্থতরাং এই বহুদ্রবিস্তৃত দেশে মোটরযানের প্রয়োজনীয়তা অভ্যন্ত অধিক। লোকসংখ্যা অমুপাতে এই দেশে মোটর গাড়ীর সংখ্যা অভ্যন্ত অল্ল। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি ৪ জনের, ক্যানাভার প্রতি ৮ জনের, যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্সে প্রতি ১৮ জনের, এবং ভারতে প্রতি ১৯০০ জনের ১খানা করিয়া মোটর গাড়ী রহিয়াছে। ভারতে ১৯৫০-৫১ সালে ৬'২৭

কোটি টাকা ম্ল্যের মোটর গাড়ী আমদানী হয়। ভারতীয় জনগণের জীবন্যাত্রার মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে মোটর গাড়ীর চাহিদা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে—বর্তমানে বেসামরিক চাহিদার পরিমাণ বংসরে ২৫,০০০ মোটর গাড়ীর। ইহা ব্যতীত মোটর গাড়ী প্রস্তুতের উপযোগী গৌহ, ইম্পাত, আলোহবর্গীয় ধাতৃ-দ্রবা, লোহ-সংকর ধাতৃ, রবার এবং অক্যান্ত কাঁচা মালও ভারতে প্রচুর রহিয়াছে। এই সকল দিক দিয়া বিবেচনা করিলে মনে হয় ভারতে মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্পের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতে বর্তমানে (১৯৫০-৫১) ১২টি প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে; তবে ইহারা উৎপাদন অপেক্ষা সংযোজন কাথই অধিক করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে মাত্র তুইটি (হিন্মুন্থান মোটর্স লিঃ [কলিকাতা] ও প্রিমিয়ার অটোমোবাইলস্ লিঃ [বোম্বাই]) প্রতিষ্ঠানই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ১৯৫০-৫১ সালে এই শিল্পে নিযুক্ত মোট ম্লধন (২০ কোটি টাকা) এবং শ্রমিকের (৮০০০) মধ্যে এই ফুইটি প্রতিষ্ঠানেই নিযুক্ত ছিল ৭ কোটি টাকারও অধিক মূলধন এবং প্রায় ৩০০০ প্রমিক। এ সালে ১২টি প্রতিষ্ঠানের মোট উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন দাঁড়ায় যথাক্রমে ৭১,৭০০ এবং ১৬,৫১৯টি গাড়ী।

শিরাঞ্চল—১৯৪১ সালে বোভাই-এর উপকর্তে মাতৃকায় ভারতের প্রথম মোটর গাড়ী নির্মাণের প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। এই শিল্পপ্রতিষ্ঠানটি আমেরিকার ক্রাইস্লার কর্পোরেশনের তত্তাবধানে পরিচালিত হইতেছে। পর্যাপ্ত জল ও জলবিত্যতের সরবরাহ, সমভাবাপন্ন জলবায়ু, বোদাই শহরের স্থায় সমৃদ্ধ ক্রয়-বিক্রেয় কেন্দ্রের নৈকট্য, স্থলভ ও প্রচুর শ্রমিকের সর্বরাহ এবং বোম্বাই বন্দরের নৈকটা এই অঞ্চলের মোটরগাড়ী নির্মাণ শিল্পের সহায়তা করে। বোদ্বাই অঞ্চলে মোট ৬টি মোটর গাড়ী নির্মাণের কেন্দ্র রহিয়াছে। ১৯৪৪ সালে কলিকাভার উপকণ্ঠে কোলগরে বিড্লা ব্রাদার্স প্রতিষ্ঠিত হিন্দু ছান মোটর কোম্পানী নামে একটি মোটর শিল্পাগার স্থাপিত হইয়াছে। কয়লা ও লৌহকেত্তের নিকটে অবস্থিতি, কলিকাতা বন্দর মারফং বিদেশ হইতে প্রাথমিক বন্ত্রপাতি আমদানীর স্থবিধা, স্থলভ শ্রমিকের প্রাচুধ, উৎপন্ন দ্রব্যাদি বিক্রয়ের জ্বন্ত কলিকাতার ন্তায় সমুদ্ধ বিক্রয়কেন্দ্রের নৈকট্য প্রভৃতি স্থবিধা থাকায় এই কারথানা কোন্নগরে স্থাপিত হইয়াছে। কলিকাতা অঞ্চলে মোট ৩টি মোটরগাড়ী নির্মাণ কেন্দ্র রহিয়াছে। জামসেদপুর এবং ব্যালালোরেও এইরূপ কার্থানা স্থাপনের বছবিধ স্বযোগস্থবিধা রহিয়াছে। মাজাত্তের কোরে বাটোরে ৩টি মোটর শিল্প ক্রারথানার পত্তন হইয়াছে।

এই শিল্পের বর্ত্তমান সমস্যাগুলির মধ্যে নিম্নলিথিতগুলিই প্রধান—(১) জীবনধাত্রার মান নিম্ন হওয়ায় দেশাভাস্তরে মোটর গাড়ীর চাহিদার স্বল্পতা;
(২) এই শিল্পে ব্যবহৃত কয়েকটি বিশিষ্ট শ্রেণীর ইম্পাত দ্রব্যের আভাস্তরীণ সরবল্লাহের ও বৈদেশিক আমদানীর স্বল্পতা; (৬) মোটর গাড়ীর বিভিন্ন অংশ

নির্মাণের উপযোগী শিল্পের অভাব; এবং (৪) সংযোজক ও উৎপাদকের মধ্যে তীর প্রতিযোগিতা। এই শিল্পের ভবিশ্বৎ প্রসারকল্পে পরিকল্পনা কমিশক্ষ নিম্নলিখিত কার্যধারার অহুমোদন করিয়াছেন:—(১) বর্তমান প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক উৎপাদনের সম্প্রসারণ এবং অল্পমূল্যে উৎপাদন ব্যবস্থার অবলম্বন; (২) নৃতন উৎপাদক প্রতিষ্ঠান গঠন করা অপেক্ষা বর্তমান উৎপাদক প্রতিষ্ঠান হুইটিকে অধিকতর উৎপাদন কার্যে উৎসাহিত করা; (২) সংযোজক প্রতিষ্ঠানসমূহকে মোটর গাড়ীর বিভিন্ন অংশ উৎপাদনে উৎসাহিত করা; (৪) উৎপাদক প্রতিষ্ঠানসমূহকে আমদানীর স্থবিধা দান এবং সংযোজক প্রতিষ্ঠানগুলির আমদানী হ্রাস করা, (৫) বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানগুলির মধ্যে স্কুষ্ণ সমন্বয় সাধনের দারা প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা এবং (৬) মোটরে ব্যবস্থৃত বিভিন্ন অংশসমূহের মান নির্ধারণ করা। নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনাব ফলাফল ও তৃতীয় পরিকল্পনার তাগ বৃঝা যাইবে।

বিভিন্ন প্রকার মোটর গাড়ীর উৎপাদন, ১৯৫০-৫১—১৯৬৫-৬৬ (একক ঃ হাজার)

	(99K)	3860-60 3804741	১৯৬০-৩১ জনুমিত উংপাদন ক্ষমতা	১৯৬৫-৬) অসুমিও উৎপাদন	১৯৬৫-৬৫ ডেংগ্ৰিম ক্ষত	ऽक्षत-४७ छ<्राम्ब
যাত্ৰীবাহী ছোট গাড়ী)		20	၃,	٥.	٠.
নানা,বিধ বাবসাযে ব্যবহৃত গাড়ী	1 3 3 6	٥٥ د	24	२४	**	
জীপ ও ষ্টেশন ওযাগন) .		e e		>•	3.
টানিবার গাড়ী (trailer) সমেত	<i>i</i>				ı	
আহুয়ালিক সামগ্ৰী	•••	•••	• •	অজাত	२•६	>€
যোটৰ সাইকেল ও স্কৃটার	1 .	3.e	48	7.10	86-90	

বিমানপোত নির্মাণ শিল্প (Aircraft industry)—ভারতে বিমান পোত নির্মাণ শিল্পের বিপুল সন্তাবনা রহিয়াছে। এই দেশের বহুদ্র বিস্তৃত্ব আয়তন এবং এক প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্তের অত্যধিক দূরত্ব; অন্তান্ত পরিবহন ব্যবস্থার অপেক্ষাকৃত অনুমত স্বস্থা; পূর্ব ও পশ্চিম গোলাধের মধ্যপথে অবস্থান হেতু ইউরোপ ও এশিয়া সংযোগকারী অধিকাংশ বিমানপথেরই ভারতের মধ্য দিয়া প্রসারণ; ভারতে বিমানপোত চালনার অনুকৃল জলবায়ুও আবহাওয়া; প্রচুর বক্সাইট, অলবিত্যুৎ এবং বিমানপোত নির্মাণেক

উপযোগী কাঠের সরবরাহ এবং সর্বোপরি ভারতের নবলন্ধ স্বাধীনতা রক্ষার জন্ম পর্যাপ্ত সামরিক ও অসামরিক বিমানপোতের চাহিদা ভারতে এই শিল্পের গঠন ও প্রদারণের বিশেষ সহায়ক।

শিক্সাঞ্চলযুদ্ধের তাগিদে ১৯৪০ সালে প্রতিষ্ঠিত এবং মহীশ্র ও ভারত সরকার কর্তৃক সংযুক্তভাবে পরিচালিত "হিন্দুখান এয়ারক্রাফ্ট ফ্যাক্টরী" ব্যা**লালোরে** বিমানপোত নির্মাণ কারথানা স্থাপন করেন। ১৯৪২ সালের জুলাই মাদে এই কারথানায় প্রস্তুত প্রথম বিমানপোত আকাশে উড্ডীন হয়। वर्जभारन- रमतामणी कार्य अवः विराम इटेरण जाममानीकृष विভिन्न यञ्चाःम হইতে বিমানপোত নির্মাণের কার্য এই প্রতিষ্ঠান চালাইয়া থাকে। নিম্নলিখিড কারণে ব্যাকালোর বিমান কারখানার কেন্দ্ররপে মনোনীত হইয়াছে—(১) পুর্বঘাট ও পশ্চিমঘাট পর্বতের মধ্যস্থলে অবস্থিত থাকায় ব্যাঙ্গালোরের জলবায়ু ভক্ত এবং সমৃদ্রের লবণাক্ত বায়ুর প্রভাব হইতে মৃক্ত। এইরূপ জলবায়ু বিমানপোত নির্মাণের সহায়ক। (২) শিবসমূত্রম্, সিম্সা ও যোগপ্রপাত হইতে উৎপাদিত হলভ জলবিতাতের সরবরাহ এই অঞ্চলে প্রচুর। (৩) ভদ্রাবভীর লৌহ শিল্পাগার ব্যাঙ্গালোরের নিকটেই অবস্থিত থাকায় এই শিল্পের প্রয়োজনীয় লোহ ও ইস্পাত সহজেই পাওয়া যায়। (৪) কেরালার অ্যালুমিনিয়াম কার্থানা হইতে অতি স্থলভে প্রয়োজনীয় অ্যালুমিনিয়াম-পাত সংগ্রহ করা যায়। (৫) সমুদ্রতীর হইতে দূরবর্তী এবং হুই পর্বতমালার মধ্যস্থলে অবস্থিত হওয়ায় এই গুরুত্বপূর্ণ শিল্পটির বৈদেশিক আক্রমণ হইতে স্বাভাবিক নিরাপত্ত। রহিয়াছে। (৬) ভারতীয় বিজ্ঞান পরিষদ ব্যাঙ্গালোরে অবস্থিত হওয়ায় এই কারখানা প্রয়োজনাত্মারে বৈজ্ঞানিকদের সাহায্য গ্রহণ করিতে পারে। (৭) মহীশুরে দক্ষ ও স্থলভ শ্রমিক সরবরাহের প্রাচুর্য রহিয়াছে। আসানসোল এবং জামসেদপুর অঞ্লেও বিমানপোত নির্মাণ শিল্প গঠনের বহু হুযোগহুবিধা রহিয়াছে। উভয় অঞ্চলেই ইস্পাত ও কয়লার প্রাচ্য রহিয়াছে। আসানসোলের নিকটে অম্পনগরে অ্যালুমিনিয়ামের কারখান। রহিয়াছে এবং জামদেদপুরের অনতিদূরে মুরীতে অ্যালুমিনিয়ামের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। অতএব প্রয়োজনীয় আালুমিনিয়ামের পাতও উভয় স্থানেই পাওয়া যাইবে। এই চুই অঞ্লের জ্বনায়্ও বিমানপোত নির্মাণ শিল্পের অহক্ল। দামোদর পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হইলে এই ছই অঞ্চলে প্রচুর জলবিত্যৎ পাওয়া যাইবে।

ভারতের বিমানপোত নির্মাণ শিল্প এখনও শৈশবাবস্থায় রহিয়াছে।
আশা করা যায় অদ্র ভবিয়াতে ভারত শকীরের প্রচেষ্টায় এই গুরুত্বপূর্ণ
শিল্পটির ব্যাপক প্রসার ও উল্লভি সাধিত হইবে।

রেল ইঞ্জিন নির্মাণ শিল্প (Locomotive industry)—১৯৪৩ দাল পর্বস্থ ভারতে রেল ইঞ্জিন প্রস্তুত হইত না। ১৯৪৩ দালে জামদেদপুরে টাটা ইঞ্জিনিয়ারিং আগণ্ড লোকোমোটিভ কোম্পানী নামক একটি প্রতিষ্ঠান ছোট মাপের রেলপথের ইঞ্জিন তৈয়ারীর জক্ত স্থাপিত হয়। এই কারখানায় ১৯৫৬ সালের ভিসেম্বর মাস পর্যন্ত ২০০টি ইঞ্জিন প্রস্তুত হয়। সম্প্রতি এই কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধি করিয়া মাসিক ৭৫টি ইঞ্জিনে দাঁড় করান হইয়াছে। বর্তমানে এই কারখানায় প্রায় ৭ কোটি টাকা মূলধন ও ৪৫০০ শ্রমিক নিমৃক্ত রহিয়াছে। ভারত সরকার আসানসোলের নিকটে চিত্তরঞ্জনে বড় মাপের রেলপথের জক্ত একটি ইঞ্জিন নির্মাণের প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিয়াছেন। রাণীগঞ্জের কয়লার থনি হইতে কয়লা, মধ্যপ্রদেশ ও উড়িয়া হইতে কার্চ্চ এবং কুল্টি এবং বার্নপুরের ইম্পাতের কারখানা হইতে ইম্পাতের সরবরাহ চিত্তরঞ্জনের এই শিল্পের উন্ধতির বিশেষ সহায়ক। ১৯৫০ সালে এই প্রতিষ্ঠান হইতে প্রথম ইঞ্জিন তৈয়ারী হয়। চিত্তরঞ্জন কারখানায় ১৪০০ কোটি টাকা মূলধন ও ৫০০০ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। দ্বিতীয় পরিকল্পনার কার্যকালৈ চিত্তরঞ্জন কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা বার্ষিক ১২০ খানা হইতে বৃদ্ধি করিয়া বার্ষিক ৩০০ খানা পর্যন্ত করা হইবে বলিয়া পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অন্থমিত হয়।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে চিত্তরঞ্জন কার্যানাটির সম্প্রসারণ এবং এই কার্যানায় বিদ্যুচ্চালিত ইঞ্জিন উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইবে। 'এই ইঞ্জিন সমূহে ব্যবস্থাত মোটরগুলি আদিবে ভূপালের "দি হেভী ইলেকট্রিকালস্ লিং"-এর কার্যানা হইতে। নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনার ফলাফল (সরকারী অংশে স্থাপিত কার্যানার) এবং তৃতীয় পরিকল্পনার নিধারিত তাগ বুঝা যাইবে।

त्त्रम देखिन ও वंशीत উৎপाদन, ১৯৫०।৫১—১৯৬৫।৬৬

		1	799	67	>>+6-96	
	>> १०-१) उदशानन	১৯৫४-८७ উৎপাদন	অমুমিত উৎপাদন ক্ষমতা	অমুমিত উংপাদন	উৎপাদ- ক্ষমতা	ন উৎপাদন
ইঞ্জিন: বাষ্পচালিত	۹.	ه و د	٥.٠	 22¢	٥	>>4
ডিজেল চালিত বিছ্যাৎচালিত মালগাড়ীর বগী		8 \ \Situte		•	পঞ্জাত ৬•	8 % 8 2 % 6
শালগাড়ার বগা (চারিচাকার হিসাবে) বাত্রীবাহী বগী	2328 893	87,246	₹ ७,•••	۷۰,۰۰۰	3,82.	9,594

প্রধান্তর

1. Discuss the regional distribution and indicate the present position of the iron and steel industry in the U.S.A. (C. U. '57)

(বুক্তরাষ্ট্রের লোছ ও ইম্পান্ত শিল্পের আঞ্চলিক বন্টন, একদেশীভ্যন ও বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে আলোচনা কর।) (পৃ: ৩৯৫-৩৯৭)

2. Give a brief account of the iron and steel industry of the U. K.
(যুক্তরাজ্যের লোহ ও ইম্পাত শিল্প সম্পর্কে বাহা জান সংক্ষেপে লিগ ৷) (পৃঃ ৩৯৮-৩৯৯)

3. Give a brief account of the iron and steel industry of continental Europe.

(মহাদেশীয় ইউরোপের লোহ ও ইস্পাত শিল্প সম্পর্কে বাহা জান সংক্ষেপে লিথ।)

(역: 의 > - 8 -))

4. Name at least four important areas of iron and steel industry in Europe (excluding the U. K.) and state the reasons for their location mentioning one specialised branch of industry of each area. (H. S. '61)

(যুক্তরাঞ্চ ব্যতীত 'ইউরোপ মহাদেশের লোহ ও ইম্পাত শিল্পে সমৃদ্ধ চারিট দেশের নাম লিথ। এ সমস্ত অঞ্চলে এই শিল্পের একদেশীভবনের কারণ এবং ঐ অঞ্চলগুলির উৎপাদন বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।) (পৃ: ৩৯৯-৪০১)

5. Discuss the regional distribution, present position and future prospects of iron and steel industry of India. (C. U. '50, '51, '52, '54, '57)

(ভারতের লোহ ও ইম্পাত শিল্পের আঞ্চলিক বণ্টন, বর্তমান অবস্থা ও ভবিক্সতের সস্তাবনা সম্পর্কে আলোচনা কর।) (পু: ৪০৩-৪০৮)

- 6. Give an account of the location of the new steel plants in India.
 (ভারত্কের নুতন ইম্পাত কারখানাগুলির অবস্থান সম্পর্কে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।)
 (প্র: ৪০৫-৪০৭)
- 7. Write notes on the present-day development of automobile industry of India. (C. U. '53, 57)

(ভারতের মোটর গাড়ী নির্মাণ শিল্পের সাম্প্রতিক সম্প্রসারণ সম্পকে যাহা জান লিখ।) (পু: ৪১১-৪১৬)

8. Examine the development of (a) ship building, (b) aircraft and (c) locomotive industries of India.

(ভারতের (ক) জাহাজ নির্মাণ শিল্প, (খ) বিমানপোত নির্মাণ শিল্প এবং (গ) রেল ইঞ্জিন নির্মাণ শিল্প সম্পুকে যাহা জান লিখ ৷) (পৃ: (ক) ৪০৮-৪১১, (খ) ৪১৩-৪১৪ এবং (গ) ৪১৪-৪১৫)

অপ্তাদশ অধ্যায় ৱাসায়নিক শিল্প

বর্তমান কালে রাদায়নিক দ্রব্যাদি পৃথিবীর প্রায় সমস্ত শিল্পকার্যেই ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে। গন্ধক, সোডিয়াম নাইট্রেট, ফদফেট, পটাশ সন্ট, সাধারণ লবক এবং আলকাতরাই হইল রাদায়নিক শিল্পের প্রধান প্রধান উপকরণ। এই সমস্ত থনিক দ্রব্য ব্যতীতও উদ্ভিদ্ ও প্রাণীক্ষাৎ হইতে এবং বাতাস ও জল হইতে

স্থাসায়নিক শিল্পের কাঁচামাল সংগৃহীত হইয়া থাকে। পৃথিবীর প্রায় সমস্ত শিল্পাঞ্চলেই রাসায়নিক শিল্পের সংগঠন অল্পবিশুর দেখিতে পাওয়া যায়। তবে স্থানী, ব্রিটেন, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, ক্রশিয়া, পোল্যাণ্ড, চেকোস্লোভাকিয়া, স্ই-স্থারল্যাণ্ড ও জাপানেই এই শিল্পের প্রসার সমধিক। বর্তমানে রাসায়নিক স্বব্যাদি উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠস্থান অধিকার করে।

রাসায়নিক জব্য—পৃথিবীতে উৎপাদিত রাসায়নিক দ্রব্যাদি এত স্বাংখ্য প্রকারের যে ইহাদিগকে সামান্ত কয়টি শ্রেণীতে বিভক্ত করা সম্ভব নহে। বহুবিধ প্রয়োজনীয় স্বান্ন (acids), যেরূপ সালফিউরিক এ্যাসিড, হাই-ছোক্লোরিক এ্যাসিড, নাইট্রিক এ্যাসিড, এ্যাসেডিক এ্যাসিড ও সাইট্রিক এ্যাসিড; বহুবিধ প্রয়োজনীয় স্কার (alkalis), যেরূপ সোডিয়াম কার্বনেট; বহুবিধ ব্রিচিং কম্পাউও; এবং ক্রন্তিম সার, বিস্ফোরক ও রঞ্জক দ্রব্যাদি, শুবধপত্র, সাবান, প্রসাধন দ্রব্য প্রভৃতিই রাসায়নিক শিল্পের প্রধান প্রধান উৎপাদিত সামগ্রী।

রাসায়নিক শিলের বৈশিষ্ট্য—অক্তান্ত শ্রমশিলের তুলনায় রাসায়নিক শিলের ক্ষেক্টি স্বকীয় বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইয়া থাকে।

। (১) অন্তান্ত যে কোন শিল্প অপেক্ষা এই শিল্পে গবেষণা কার্যে নিযুক্ত মৃত্যখনের পরিমাণ বছগুণে অধিক , (২) রাসায়নিক শিল্পে ক্রমাগত গবেষণার
কলে উৎপাদিত দ্রব্যাদির এবং উৎপাদন পদ্ধতির ক্রন্ত পরিবর্তন সাধিত হয়;
(৩) রাসায়নিক দ্রব্যাদি প্রথমতঃ গবেষণাগারে পরীক্ষামৃত্যক ভাবে প্রস্তুত্ত করিয়া পরে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বৃহদায়তন শিল্পাগার সমূহে উহাদের উৎপাদন করা হয়। পাকে । এইরূপ ভাবে অন্ত কোন শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদন করা হয় না; (৪) রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন পদ্ধতি ক্রত পরিবর্তিত হয় বলিয়া এই শিল্পে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিরও ক্রন্ত পরিবর্তন আবশ্রক। ফলে উৎপাদন ব্যয়ও অধিক হইয়া পড়ে; (৫) একই রাসায়নিক শিল্প প্রতিষ্ঠানে সাধারণতঃ বহুপ্রকারের দ্রব্যাদি উৎপাদিত হইয়া থাকে; (৬) অন্তান্ত কোন শিল্প অপেক্ষা এই শিল্পে ব্যবহৃত বহু কাচামাল, যেরূপ বাতাস, জল, লবণ, কাঠ, কয়লা, প্রকৃতির সরবরাহ প্রচুর ও স্থলত।

গুরু রাসায়নিক জব্য (Heavy chemicals)—দালফিউরিক এ্যাদিড, দোডাএগ্রাশ, ক্লোরিন, কষ্টিক দোডা, কৃত্রিম দার প্রভৃতিই ইহার শহর্গত।

সালফিউরিক এ্যাসিড (Liphuric Acid)—নানাবিধ শিল্পকার্যে ব্যবন্তত হয় বলিয়া ইহার উৎপাদন ও ব্যবহার দেশগত উন্নতি বা অবনতির স্কৃচক বলিয়া গণ্য করা হয়। পৃথিবীতে উৎপাদিত মোট সালফিউরিক এ্যাসিডের ৪৭.৫% আমেরিকা (যুক্তরাট্র ৪৪%, ক্যানাভা ৬% এবং অক্সক্ত

• 'e%), ৩৬% ইউরোপ (যুক্তরাজ্য ৮%, জার্মানী ৬%, ক্রান্স e%, ইডালী e%. বেলজিয়াম ৪%, স্পেন ২%, নেদারল্যাণ্ড ২%, এবং অক্সান্ত ৪%), ৯% ক্রশিয়া, ৩% অস্ট্রেলিয়া এবং ৪'e% অক্সান্ত দেশগুলি উৎপাদন করিয়া থাকে। গদ্ধক ও পাইরাইট (pyrite) হইল ইহার উৎপাদনের প্রধান প্রধান কাঁচামাল।

সোডাএ্যাশ, ক্লোরিন এবং কৃষ্টিক সোডা পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য ক্ষার রসায়ন। বছবিধ রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ, কাঁচ, সাবান প্রভৃতি প্রস্তৃতিতে প্রচুর পরিমাণে সোডাএ্যাশ (Soda Ash) ব্যবহৃত হয়। চুনাপাথর, লবণ ও কোক কয়লা ইহার প্রধান প্রধান কাঁচামাল। ক্লিয়া, ব্রিটেন ও জার্মানী এক্যোগে যে পরিমাণ সোডাএ্যাশ উৎপাদন করে এক্মাত্র যুক্তরাষ্ট্রেই সেই পরিমাণ সোডাএ্যাশ উৎপাদিত হইয়া থাকে। আফ্রিকার কেনিয়া অঞ্চলেও বর্তমানে ইহা উৎপাদিত হইতেছে।

বীজাগুনাশক ও জল পরিশোধক হিসাবে এবং রঞ্জক ও বিক্ষোরক দ্রব্যাদি উৎপাদনে প্রচুর ক্লোরিন (Chlorin) এবং সাবান, রাসায়নিক দ্রব্য ও কৃত্রিম রেশম উৎপাদনে প্রচুর কার্টিক সোডা (Caustic Soda) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই উভয়বিধ রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদক প্রতিষ্ঠানগুলি সাধারণতঃ জলপথে উত্তম পরিবহন ব্যবস্থাযুক্ত লবণক্ষেত্র সমূহের সায়িধ্যেই গড়িয়া উঠে।

রাসায়নিক সার (Chemical Fertiliser)—গুরু রাসায়নিক শিল্পের মধ্যে রাসায়নিক দার প্রস্তুত শিল্প অক্তম। নাইটোজেন ও ইহার বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ, ফুসফুরাস্ ও পটাশ এই শিল্পের প্রধান প্রধান উপাদান।

নাইট্রোজেনের বিভিন্ন থৌগিক পদার্থ হইতে উৎরুষ্ট শ্রেণীর রাসায়নিক সার প্রস্তুত হইয়া থাকে। নাইট্রোজেন ঘটিত স্বাভাবিক সার গুয়ানো, মংশু, গোময়, ময়য় পুরীষ প্রভৃতি হইতে পাওয়া গেলেও সোডিয়াম নাইট্রেট বা দোরা হইতে আছত ধনিজ নাইট্রোজেনের সাহায়ে প্রস্তুত রাসায়নিক সারই বিশেব উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকার চিলি সোরার একচেটিয়া কারবারী। বহুক্লেত্রে এ্যামোনিয়াম সালফেটকে সোরার পরিবর্ত সামগ্রী হিসাবে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এ্যামোনিয়াম সালফেট কয়লার উপজাত সামগ্রী হিসাবে পাওয়া যায় বলিয়া যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, ভার্মানী, জাপান, কোরিয়া, ফ্রান্স এবং ক্রিয়ায় ইহার উৎপাদন অধিক। পৃথিবীতে উৎপাদিত নাইট্রোজেন ঘটিত সারের প্রায় ৫০% ইউরোপ মহাদেশের অস্কর্গত বিভিন্ন দেশে উৎপাদিত হয়। এই শ্রেণীর সার উৎপাদনে জার্মানী পৃথিবীতে তাঁশীর্ষমান অধিকার করে। অস্তান্ত বছবিধ সামগ্রী হইতে নাইট্রোজেন পাওয়া গেলেও বায়ুমগুল হইতে যে নাইক্রীজেন পাওয়া যায় ভাহার সরবরাহ অফুরস্ত্র। বায়ুমগুল হইতে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করিতে পর্যান্ত শক্তি সম্পদের প্রয়োজন হয় বলিয়া জার্মানী, নরওরে,

ক্রাল, ইতালী, জাপান প্রভৃতি দেশে জনবিহাতের প্রাচুর্য হেতু ইহা প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হইয়া থাকে।

উদ্ভিদ্ খাছ ফস্ফরাস সরবরাহকারী ফসফেট্ সাধারণত: মৃতপ্রাণীর হাড় হইতে পাওয়া গেলেও খনিক ফস্ফেট্ হইতেই ইহার সরবরাহ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই জাতীয় খনিক ফস্ফেট-এর উৎপাদন যুক্তরাট্রেই (রিকি পর্বতাঞ্চল, ক্লোরিডা ও আপালাচিয়ান অঞ্চল) সর্বাধিক। ক্লিমা (কোলা, মস্কো ও কাজাকস্তান), উত্তর আফ্রিকা এবং প্রশান্ত মহাসাগরীয় দ্বীপসমূহেও ইহার সরবরাহ প্রচুর। লোহ ও ইম্পাত শিল্পের গাদ (slag) হইতেও ফসফেট পাওয়া যায়। জার্মানী, ফ্রান্স, বেলজিয়াম ও ল্লেমবুর্গ এইরূপ গাদ হইতেই ক্রেফেট ঘটিত সার প্রস্তুত করিয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, ফ্রান্স, ইটালী, ক্রেটেলিয়া, স্পোন, জার্মানী এবং নেদারল্যাও প্রচুর ফ্রফেট ঘটিত সার প্রস্তুত করে। স্বাভাবিক অবস্থায় ইউরোপীয় দেশগুলিতে এই সারের উৎপাদন উদ্ভের শামেরিকার উৎপাদনের ধিগুণেরও আধক।

পটাশ প্রধানতঃ জার্মানী (ক্টাসফাট), ফ্রান্স (আলসাস), স্পোন (ক্রডোবা), ফুকরাট্র (কার্লসবাড, নিউইয়ক ও টেক্সাস), ফুশিয়া (ইউরাল) এবং পোল্যাও (গ্যালিসিয়া) হঠতে পাওয়া যায়। ঐ সমস্ত অঞ্লেই পটাশ ঘটিত সার প্রস্তুত ইইয়া থাকে।

বিক্ষোরক জব্য (Explosives)—পটাশিয়াম নাইটেট, কাঠকয়লা, শৃত্বক, নাইটোলেলুলোজ, এগাসিটোন প্রভৃতি হইল বিক্ষোরক দ্রব্যাদি প্রস্তৃতির প্রধান প্রধান কাঁচামাল। তবে ইহাদের মধ্যে নাইটোজেনের বিভিন্ন যৌগিক শ্রেষ্ট বিশেষ গুরুত্বপূর্ব। এই নাইটোজেন প্রধানতঃ চিলির সোভিয়াম্ নাইটেট হইতে, কোকচুল্লার উপজাত দ্রবাদি হইতে অথবা বাতাস হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকে। বিক্যোরক দ্রব্যাদির সামরিক গুরুত্ব হেতু বর্তমানে পৃথিবীর প্রত্যেক শিল্পপ্রধান দেশেই ইংগ উৎপাদিত হইতেছে।

বিশ্লেষিত রঞ্জক জব্য (Synthetic dyes)— আলকাতরা হইতে উৎপাদিত বেনজনের সহিত সালফিউরিক এ্যাসিড মিশাইরা রঞ্জক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, ইতালী, স্ইজারল্যাণ্ড, জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, ক্র্যান্থা, জাপান প্রভৃতি দেশে ইহার উৎপাদন প্রচুর। যুক্তরাষ্ট্র ও স্ইজারল্যাণ্ড। হইতে প্রচুর রঞ্জক দ্রব্য বিদেশে রপ্তানী হইয়া যায়।

ঔষধপত্ত (Drugs and Medicines)—আর্নেনিক ও উহার নানাবিধ মোগিক পদার্থ, এ্যাম্পিরিন, ফেনল, বার্বিটাল, সালফানিলামাইড, এ্যাটিত্রিন, ব্যালাজিন, অরিয়ো-মায়োসিন অভৃতি নানাবিধ বিশ্লেষিত ঔষধপত্র ইহার অন্তর্গত। জার্মানী, ফ্রান্স, যুক্তরাজ্য ও যুক্তরাষ্ট্রেই ইহাদের উৎপাদন সম্ধিক।

भ्राण्डिक्न् (Plastics)—णुः २११ (तथ ।

नावान ও ७९ गरिन्द्रे खवा कि नावान, चान्यू, त्कीतकार्य वावक्रक कीय,

বছবিধ প্রসাধন দ্রব্য প্রভৃতি ইহার অন্তর্গত। সাবান প্রস্তুতিতে চর্বি ও উদ্ধিক্ষ তৈল প্রচূর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর বহু দেশেই এই সমন্ত শি**রেঃ** প্রসার পরিলক্ষিত হয়। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর সাবান প্রস্তুতিতে ফ্রান্স উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

নিমেন্ট (Cement)—রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভূত হয় বলিয়া ইহাকেন্দ্র রাসায়নিক শিল্পের অন্তর্ভুক্ত বলা যাইতে পারে। গৃহাদি নির্মাণে ইহার ব্যবহার সমধিক। চুনাপাথর, কাদা, জিপসাম, বাতচুলীর গাদ, বেলেপাথর, ক্য়লা প্রভৃতিই হইল এই শিল্পের প্রধান প্রধান কাঁচামাল। পৃথিবীর প্রায়ণ সমস্ত উন্নতিশীল দেশেই দিমেন্ট প্রস্তুত হইয়া থাকে। তবে যুক্তরাষ্ট্র এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশগুলি (জার্মানী, ব্রিটেন, ফ্রান্স, ইতালী, ক্লিয়াং প্রভৃতি) একযোগে পৃথিবীর প্রায় ৭৫% দিমেন্ট উৎপাদন করিয়া থাকে। সিমেন্ট শিল্পে ব্যবহৃত কাঁচামাল সমূহ গুক্তার বলিয়া এই শিল্প সাধারণতঃ কাঁচামালের সান্নিধ্যেই গড়িয়া উঠে।

ভারতের বাসায়নিক ও তৎসংশ্লিষ্ট প্রধান প্রধান শিল্পসমূহ

ভারতের রাসায়নিক শিক্ষ—দেশগক্ষার্থ যুদ্ধোপকরণ প্রস্তুত করিছে, স্থান্থ্য রক্ষার্থ নানাবিধ ঔষধ প্রস্তুত করিতে, ক্রষিকার্যের উন্নতির জন্ম সার প্রস্তুত্ত করিতে ও নানাবিধ শিল্পে ব্যবহার্য বিভিন্ন রাসায়নিক প্রব্য উৎপাদন করিছে দেশাভাস্তরে রাসায়নিক শিল্পের উৎকর্য সাধন করা যে-কোন রাষ্ট্রের প্রধান করে। বিভীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় হইতেই এদেশে রাসায়নিক শিল্প প্রসাক্ত লাভ করিতে আরম্ভ করে। বর্তমানে ভারতের ২০০টিরও অধিক ক্ষুদ্রায়তকঃ রাসায়নিক শিল্পাগারে প্রায় ৩৫ হাজার শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে।

শিক্ষাঞ্চল—ভারতীয় রাসায়নিক স্রব্যগুলিকে প্রধানতঃ নিম্নলিখিত ভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা চলে।

(ক) শুরু রাসায়নিক জব্য — গদ্ধক ও তজ্জাত দ্রব্য, হাইড্রাক্লেরিক এ্যাসিড, সালফিউরিক এ্যাসিড, সোডাএ্যাশ, কন্টিক সোডা, এবং রাসায়নিক সার এই শ্রেণীর অন্তর্গত। নানাবিধ শিল্পে এই শ্রেণীর রাসায়নিক জব্যু ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর হইতে ভারতে শিল্পোয়ভিত্র সঙ্গে গল্প কার্যামনিক স্রব্যের উৎপাদন আশাতীত রূপে বৃদ্ধি পাইয়াছে একং বর্তমানে বোষাই, কলিকাতা, দিল্লী, কানব্ধ, অমৃতসর, মাল্রাজ, ব্যাদালোক্ত শ্রেভৃতি অঞ্চলে বিভিন্ন শ্রেণীর শুরু রাসায়নিক স্রব্য উৎপাদতে ইইতেছে। এই শ্রেণীর রাসায়নিক স্রব্য উৎপাদনের উপযোগী কাঁচামাল, যেরপ লবণ, চুনাপাধ্বর, জিপসাম, ব্য়াইট, জিরকন, ইলমেনাইট, বেরিলিয়াম, মোনাজাইট, কেওজিকা

প্রভৃতি দ্রব্য, ভারতে প্রচ্র পাওয়া যায়। তবে পশ্চিমবঙ্গ ব্যতীত অক্ত সমস্ত প্রকলে (দিল্লী, মাল্রাজ, বোখাই এবং ব্যাঙ্গালোর) জালানীর অত্যন্ত অস্থবিধা প্রাকায় ঐ সমস্ত স্থানে এই শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। দক্ষিণ ভারতে জলবিত্যতের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে ঐ সমস্ত অঞ্চলে গুরু রাসায়নিক দ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনার ফলাকল এবং ভূতীয় পরিকল্পনার নির্ধারিত তাগ বুঝা ঘাইবে ৷

শুরু রাসায়নিক জব্যের উৎপাদন, ১৯৫০।৫১—১৯৬৫।৬৬ (একক: হাজার টন)

	>>667	3266-60	120-061		>>44-60	
	উ ংপাদন	উৎপাদন	্ অমুমিত উৎপাদন ক্ষমতা	অমুমিত উংপাদন	উংগ্ৰ ক্ষতা	উৎপাদন
নান ফিউরিক এ্যাসিড	*>	768	898	৩৬৩	> > ** *	>
দোড়া আদ	84	, +3	364	>84	20.	84.
কষ্টিক নোডা	. >>	ું ૩૯	258	> •	8	98 e
ক্যালসিযাম কাৰবাইড লোডিযাম হাইড্ৰো-	1	ં	39	> 0	69	৬
সালকাইট্ হাইডোজেন পার-	1	1	(2.0	•••	23	>
ज्या हिष्		1	•	2.5	9.4	

(খ) আলকাতরা-জাত রাসায়নিক জব্য— খালকাতরা হইতে বেনজল, এ্যানপ্রাসিন, এ্যানপ্রাসিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়। এই সমন্ত বাসায়নিক জব্য বঞ্চক, বিক্ষোবক, গন্ধ দ্রবা, প্রাষ্টিক প্রভৃতি বিভিন্ন দ্রবা উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। কলিকাতা, কুলটি, জামসেদপুর, বোঘাই, ঝরিয়া এবং হীরাপুর অঞ্চলে এই সমন্ত রাসায়নিক ল্ব্য প্রস্তুত হইতেছে। (গ) বিদ্যুৎজাত রাসায়নিক জব্য—ক্যাল, সয়াম কারবাইড, এ্যালুমিনিয়াম, ম্যাগনেনিয়াম, এবং কেরোম্যালানীজ এই শ্রেণীর ল্ব্য। এই সমন্ত রাসায়নিক ল্ব্য উৎপাদনে প্রত্ব বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহৃত হয় বলিয়া, বিদ্যুৎশক্তিব স্ববরাহেব উপর এই শ্রেণীর রাসায়নিক ল্ব্যের উৎপাদন নির্ভর করে। এই শ্রেণীর রাসায়নিক ল্ব্যের উৎপাদন ভারতে অধিক প্রসার লভে করিতে পারে নাই। ভারতে জ্বরিয়্য উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে পশ্চিম বন্ধ, মহারাষ্ট্র, মালাজ, মহীশুর এবং উত্তর প্রদেশে এই শ্রেণীর রাসায়নিক ল্ব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া

বর্তমান অবস্থা—ভারতের বৃহদায়তন রাসাধনিক শিল্পাপারসমূহ

প্রধানতঃ পশ্চিমবন্ধ, মহারাষ্ট্র, গুজরাট এবং মহীশুর রাজ্যেই অবস্থিত। পশ্চিমবন্ধের কলিকাতা ভারতীয় রাদায়নিক-শিল্পের কেন্দ্রন্থল। সমগ্র ভারতে বন্ধ্ব
রাদায়নিক দ্রব্য উৎপাদিত হয় তাহার প্রায় ৪৮ ভাগই কলিকাতায় প্রস্তুত
হইয়া থাকে। দেশের চাহিদার অন্থণাতে নিত্যব্যবহার্য রাদায়নিক দ্রব্যের
উৎপাদন এদেশে এখনও অতি অর। তবে ভারত সরকার পুণাতে "ভাশনাল কেমিক্যাল লেবোরেটরিজ" নামে যে বৃহৎ রাদায়নিক শিল্পাগার স্থাপন করিয়াছেন তাহাতে ভারতে রাদায়নিক দ্রব্যের অভাব বহুলাংশে দ্রীভৃত
হইবে বলিয়া আশা করা যায়। ১৯৪৮-৪৯ সালে ভারত প্রায় ২৯৮৯ কোটি
টাকা মূল্যের বাদায়নিক দ্রব্য আমদানী করে। এই সমস্ত দ্রব্যের মধ্যে সোভিয়াম এবং পটাশিয়ামের যৌগিক পদার্থ, সোভিয়াম কাবনেট, ক্রিক্ত সোভা, এ্যাসিড, গন্ধক, রিটিং পাউভার এবং গ্লিম্বারনই প্রধান। সমগ্র আমদানীর ৬০% যুক্তরাজ্য, ৮০% জার্মানী, ১২% যুক্তরাষ্ট্র এবং সামান্ত অংশ ইতালী ও জাপান সরবরাহ করে।

ভারতের সার প্রস্তুত শিল্প —ভারতে যে সার উৎপাদিত হয় তাহাদিগকে নিম্নলিখিত তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়:—

(১) **নাইটোজেন-ঘটিত সার**—এযাবৎকাল পর্যন্ত এই শ্রেণীব সারের মধ্যে অ্যামোনিয়াম সালফেট-ই স্বাধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া আদিতেছে, বিহার ও প: বঙ্গের কয়লার থনি অঞ্চলে কয়লা হইতে কোক তৈয়ারীর ৪টি কারখানায় উপজাত দ্রব্য হিসাবে ইহা এতদিন পর্যন্ত প্রস্তুত হইতেছিল, ভবে ১৯৩৯ দালে মহীশুরের বেলাগুলায় সর্বপ্রথম বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ইহার উৎপাদন কার্য স্থক হয়। কেরালার আলওয়াএ এবং বিহারের সিন্ধীতেও সম্প্রতি ইহার কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। সালফিউরিক এ্যাসিড ও জিপদাস এই শিল্পের প্রধান **কাঁচামাল**। ভারত সরকার কর্তৃক পরিচালিত এশিয়ার বুহত্তম সার উৎপাদন কারধানা "সিজ্জী ফার্টিলাইজার অ্যাণ্ড কেমিক্যালস্" বিহারে ধানবাদ হইতে ১৭ মাইল দঃ পূর্বে অবস্থিত। এই কার্থানা ১৯৫১ সালের অক্টোবর মাস হইতে উৎপাদন কার্য আরম্ভ করে। ইহার বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা ৩ ৫ লক্ষ টন অ্যামোনিয়াম দালফেট। এই কারগানার প্রতিদিন যে ৫০০-৬০০ টন কোক কয়লার প্রয়োজন হয়, তাহা আদে (১৯৫৪ সালে স্থাপিত) সিদ্ধীর নিজম কোক কয়লা প্রস্তুতির চুলী হইতে। এই সার উৎপাদন কার্যে পর্যাপ্ত জলের প্রয়োজনু হয় বলিয়া গোয়াই নদীতে বাঁধ দিয়া জ্বলসংবৃক্ষণের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ধানবাদের কয়লাখনির নিকটেই অবস্থিত হওয়ায় এ স্থানে কয়লারও প্রাচুর্য রহিয়াছে। সিন্ত্রী উপযুক্ত পরিবহন ব্যবস্থা দারা ভারতের অ্যান্ত অঞ্চলের সহিত সংযুক্ত। সিষ্ক্রীর काइबाना हरेट छेनबार खवा हिनाद अधिमिन ১००० हैन कानिनियास কার্বনেট পাওয়া যাইবে, তাহা দারা একটি সিমেন্টের কারধানাও চালান যাইবে।

১৯৫০-৫১ সালে ভারতে ৩'৭ লক্ষ টন স্থামোনিয়াম সালফেট স্থামানী হয়। ১৯৫৫-৫৬ সালে ইহার চাহিল। দাঁড়ায় ৬'১ লক্ষ টন। এই শিল্পের বর্জমান সমস্থাগুলির মধ্যে গদ্ধক সরবরাহের স্প্রপ্রকৃত্যা এবং সিদ্ধী ব্যতীত স্থান্থ কারখানাগুলির উৎপাদন ব্যয়ের স্থাধিকাই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পরিকল্পনা ক্ষিশান মনে করেন যে এই শিল্পের স্থিকতর প্রসারের জ্ঞাও (১) গদ্ধকের পরিবর্তে জিপসামের ব্যবহার বৃদ্ধি করা প্রয়োজন; (২) ভারত ও রাজ্য সরকারগুলির কৃষি বিভাগে এবং কৃষকদিগের নিকট প্রচার কার্যেক্ষ দ্বারা ইহার চাহিলা বৃদ্ধি করাইতে হইবে; (৩) সারের উৎপাদন-ব্যয় হাস্করাইতে হইবে; (৪) ম্যাগনেনিয়াম সালফেট, সোডিয়াম সালফেট প্রভৃতি যে সমস্ত প্রব্য এদেশে পাওয়া যায় এ্যামোনিয়াম সালফেট প্রস্তৃতিতে উহাদের ব্যবহার করা যায় কিনা সে বিষয়ে গবেষণামূলক কার্য চালাইতে হইবে; এবং (৫) ভারতে জিপসাম এবং পিরাইটস্ স্থার কোথায় কোথায় পাওয়া যায় ভাহার স্কর্মন্ধান করিতে হইবে।

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালে বারাণসীর "সাছ কেমিক্যালস্" কারখানাটির সম্প্রদারণ করা হইবে এবং মাজাজের এল্লোরে, অন্ধ্র প্রদেশের বিশাখাপত্তনম্ ও কোঠাগুডিয়ামে, এবং মধ্যপ্রদেশ, রাজ্জান, মহীশূর ও গুজরাটে কয়েকটি নৃতন বেসরকারী কারখানার স্থাপন করা হইবে। ইহা বাতীত পশ্চিম বৃদ্ধ সরকারের সহায়তায় তুর্গাপুরেও একটি নৃতন কারখানার স্থাপন করা হইবে।

(২) ফস্ফেট্ ঘটিত সার:—১৯৫১ সালে ভারতের ১৪টি কারখানায় (বোদাইয়ে ৭টি, মহীশ্রে ২টি, এবং পশ্চিমবন্ধ, কেরালা, মান্তাজ, প্রাক্তন হায়দরাবাদ এবং দিল্লীর প্রত্যেকটিতে ১টি করিয়া) ৬১,০১৮টন স্পার-ফসফেট্ উৎপাদিত হয় (মোট উৎপাদনের ক্ষমতা ১ ২৩৫ লক্ষ টন)। রক ফসফেট্ ও দালফিউরিক এ্যাসিড এই শিল্লের প্রধান কাঁচামাল। রক ফস্ফেট বিদেশ হইতে আমদানী হয় এবং সালফিউরিক এ্যাসিড আমদানীকৃত গন্ধকের সাহায়ে এ দেশেই কেহ কেহ তৈয়ারী করিয়া লয়। দেশাভ্যন্তরে এই সারের চাহিদা বর্তমানে (১৯৫৫-৫৬) বার্ষিক প্রায় ১ ২ লক্ষ টন। উৎপাদন ব্যয়ের আধিক্য এবং গন্ধকের অপ্রাচ্গই এই শিল্লের বর্তমান সমস্তা। পরিক্রমাক্ষিণান এই শিল্লের প্রসারের জন্ম নির্মালিখিত ব্যবস্থার নির্দেশ দেন—(১) ফসফেট্ ঘটিত অক্সান্ম সারের উৎপাদন, (২) কোট্কা ফসফেট্ উৎপাদনের ব্যবস্থা (ইহাতে অল্প গন্ধক ব্যবস্থাত হয়), (৩) দেশাভ্যন্তরে রক ফসফেটের অস্পন্ধানের ও ব্যবহারের প্রসারণ, (৪) মৃতান্থি সংগ্রহের স্কর্ম্ব ব্যবস্থা এবং (৬) অক্সান্ত ক্ষমফেট-ঘটিত সারের মান নির্ধারণ।

(৩) পটাস-ঘটিও সার—ভারতে এই শ্রেণীর সার (১) বিহার, উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্জাব রাজ্যের পটাসিয়াম নাইট্রেট হইতে, (২) লবণ উৎপাদনের উপজাত দ্রব্য হিসাবে এবং (৩) গুড় হইতে প্রস্তুত হইতেছে। আমাদের দেশে ইহার প্রয়োজন বর্তমানে প্রায় ৩৭,৫০০ টনের। আশা করা যায় যে অদ্র ভবিশ্বতে দেশে ইহার ব্যবহার বৃদ্ধি পাইবে।

ভারতের পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ক্রষির উপর যে গুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে তাহাতে ভারতীয় সার প্রস্তুত শিল্পের ভবিশ্বৎ উচ্ছল বলিয়াই মনে হয়।

নিম্নের পরিসংখ্যান হইতে প্রথম ও দ্বিতীয় পরিকল্পনার ফলাফল এবং তৃতীয় পরিকল্পনার নির্ধারিত তাগ বুঝা ঘাইবে।

সারের উৎপাদন, ১৯৫০-৫১—১৯৬৫-৬৬ (একক: হাজার টন)

	>> = - = >	>> 66-64	326	-63) > 6-64	
	উৎপাৰন	७९ शामन	অমুমিত উৎপাদন ক্ষমতা	অমুমিত উৎপাদন	উৎপাদন ক্ষমতা	উৎপাদন
নাইট্রোজেন ঘটিত সার (নাইট্রোজেন ভিত্তিতে) ক্লফেট ঘটিত সার (P₃O₅ ভিত্তিতে)	a a	13 33	4.	. 53.	***	8

ভারতের সিমেন্ট শিক্ত গৃহাদি নির্মাণে সিমেন্ট একটি অপরিহার্য উপকরণ। ১ টন সিমেন্ট তৈয়ারী করিতে ১ ৬ টন চুনাপাণর ও এঁটেল । মাটি, ০ ২ টন হইতে ০ ৫ টন কয়লা এবং ০ ০ ০ ৫ টন জিপসাম কাঁচামাল রূপে ব্যবস্থাত হয়। উৎক্ষট চুনাপাণর ভারতের অনেক স্থানেই রেলপথের নিকটেই পাওয়া য়ায়। এঁটেল মাটিও সর্বত্ত পাওয়া য়ায়। ভারতে জিপসাম ও কয়লার উৎপাদনও প্রচুর।

শিক্ষাঞ্চল—১৯০৪ সালে মাদ্রাজে ভারতের প্রথম সিমেণ্ট তৈয়ারীর কারথানা হাপিত হয়। ১৯৫০-৫১ সালে ভারতের ১১টি সিমেণ্টের কারথানার মধ্যে বিহারে ৫টি, মধ্যপ্রদেশে ১টি, মাদ্রাজ-অদ্রে ৫টি, সৌরাষ্ট্রে ৩টি, পেপস্থতে ২টি এবং মহীশ্র, হায়দরাবাদ, রাজস্থান, ক্রিক্সেক্স্ব-কোচিন ও মধ্যভারতের প্রত্যেকটিতে ১টি করিয়া কারথানা ছিল। এই কারথানাগুলির মোট উৎপাদনক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ৩২ ৮ লক্ষ টন ও ২৬ ৯২ লক্ষ টন। ঐ সালে এই প্রতিষ্ঠানসমূহে ২০ কোটি টাকা পরিমিত মূলধন ও ৩৩০০০ শ্রমিক নিযুক্ত ছিল। ভারতের মধ্যে বিহার সিমেণ্ট উৎপাদনে

প্রধান স্থান অধিকার করে। বিহারের ভালমিয়ানগর, জ্ঞাপলা, চাইবাসা ও থেলারী সিমেন্ট উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। ভালমিয়ানগরের সিমেন্টের কারথানা ভারতের মধ্যে বৃহত্তম। মধ্য প্রদেশের জব্বলপুর ও গোয়ালিয়র; গুজুরাটের পৌরবন্দর, মহীশুরের ব্যাকালোর; মাল্রাজ্ব-অক্টের মধুকরাই, বেজপুরাদা, ভালমিয়াপুরম ও মঙ্গলগিরি; পাঞ্জাবের অমৃত্সর, ও প্রাক্তন হায়দরাবাদ সিমেন্ট উৎপাদনের জন্ম প্রসিদ্ধ। ১৯৫২ সালে "এসোসিয়েটেড সিমেন্ট কোং অব ইণ্ডিয়া" নামক একটি সংঘের কর্তৃত্বাধীনে ১২টি (মোট উৎপাদনক্ষমতা ২০ লক্ষ টন), ভালমিয়ার তত্বাবধানে ৪টি (মোট উৎপাদনক্ষমতা ৮০ লক্ষ টন), মহীশুর সরকারের তত্বাবধানে ১টি (মোট উৎপাদনক্ষমতা ৬০ লক্ষ টন) এবং ৬টি স্বতন্ত্র (মোট উৎপাদনক্ষমতা ৬০ লক্ষ টন) প্রতিষ্ঠান ছিল। সিমেন্টের উৎপাদন এবং মূল্য "এ. সি. সি. আই." সংঘ কর্তৃক্ নিয়ন্তিত হয়।

বর্তমানে ভারতে যে পরিমাণ সিমেণ্ট উৎপাদিত হইতেছে তাহার দারা দেশের চাহিদা মিটাইয়াও বিদেশে রপ্নানী করার মত উদ্ভ থাকে। ইরাক, দিংহল ও ইন্দোনেশিয়াতে ভারতীয় দিমেণ্ট রপ্নানী হয়। ১৯৫১-৫২ এবং ১৯৫৪-৫৫ সালে এই রপ্নানীর পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৬৮,০০০ টন ও ১ লক্ষ্টন। অবশ্য ভারত বিদেশ হইতেও সামান্ত পরিমাণে উচ্চ শ্রেণীর দিমেণ্ট আমদানী করে। ১৯৫১-৫২ এবং ১৯৫৪-৫৫ সালে এই আমদানীর পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ২০,০০০ ও ৮,০০০ টন।

ভারতীয় সিমেণ্ট শিল্পেব বর্তমান সমস্তাগুলির মধ্যে নিম্নলিখিতগুলিই প্রধান:-(১) বর্তমানে দিমেণ্টের কলগুলির মধ্যে ৮টিরই উৎপাদনক্ষমতা ১ লক্ষ টনেরও অল্ল, এই কারণে ইহাদের উৎপাদন-বায় অধিক হইয়া পডে: (২) প্যাকিং, দুরবভী স্থান চহতে চুনাপাথর আনিবার ব্যয়, বিদেশ হইতে বভমানে বৰ্ধিত মূলো যন্ত্ৰপাতি ক্ৰয় এবং দূরবৰ্তী স্থান হইতে বহু বায়ে কয়লা আনাইতে হয় বলিয়া ভারতে সিমেন্টের উৎপাদন-বায় অধিক হইয়া পড়ে। এই শিল্পের ভবিষ্যং প্রসারের জন্ম পরিকল্পনা কমিশন নিম্নলিখিত ব্যবস্থা-শুলির নির্দেশ দিয়াছেন:—(১) বর্তমান প্রতিষ্ঠানগুলির উৎপাদনের পরিমাণ বুদ্ধি কথিতে হইবে; (২) আঞ্চলিক চাহিদা মত প্রত্যেক রাজ্যেই সিমেন্টের ৰুল স্থাপন করা উচিত: (৩) বর্তমানে যে সমস্ত প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ব্যয় **ল্যাধিক তাহাদিগকে যন্ত্রপাতির সংস্কার-সাধন ও উৎপাদনের সম্প্রসারণ দ্বারা** উৎপাদন-ব্যয়ের হ্রাস করাইতে 🕰 ে; (৪) রাজা সরকারসমূহ সিমেন্টের কণ্ডলিকে উৎক্রন্ত শ্রেণীর চুনাপাথর উৎপাদনের নিমিত্ত যাহাতে খনিসমূহের দীর্ঘ মেয়াদী ইজারা দান করে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে; এবং (৫) বিদেশে ভারতীয় দিমেন্টের রপ্তানী ঘাহাতে বৃদ্ধি পায় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। ১৯৫৫-৫৬ লাল নাগাদ ভারতের ২পটি লিমেন্টের কলের (বোঘাইতে ২টি

এবং বিহার, উডিক্সা, উত্তরপ্রদেশ ও রাজস্থানের প্রত্যেকটিতে ১টি করিয়া নৃতন কল) মোট উৎপাদন দাঁভায় ৪৬ লক্ষ টন। ১৯৬০-৬১ সালে ভারতের সিমেন্টের কারথানাগুলির মোট উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন দাঁভায় যথাক্রমে ৯০ লক্ষ ও ৮৫ লক্ষ টন। ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ ইহার পরিমাণ দাঁভাইবে যথাক্রমে ১০৫ কোটি ও ১৩ কোটি টন।

ভারতের কাচ শিল্প — অতি প্রাচীনকাল হইতেই দেশীয় প্রথায় ভারতে কাচ প্রস্তুত চলিয়া আদিতেছে। ১৯১৪-১৮ সালের যুদ্ধের সময় যথন চেকোলোভাকিয়া, বেলজিয়াম, ইংলাাণ্ড ও জার্মানী হইতে কাচের আমদানী বন্ধ হইয়া যায় সেই সময় হইতেই ভারতে আধুনিক ধরণের কাচশিল্প গড়িয়া উঠিতে আরম্ভ করে। ১৯৫১ সালে ভারতের মোট ১৪৪টি বৃহদায়তন কাচ নির্মাণের কারখানায় ২৬০০০ শ্রমিক এবং ৫.৭৮ কোটি টাকা পরিমিত মৃলধন নিযুক্ত ভিল। এই সমস্ত কারখানার মোট উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রক্লত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ২১৮,৮৫০ টন এবং ৯২,০০০ টন। ঐ সালে ভারতে ৯২টি কাচের চুডি তৈয়াবীর কারখানাও ছিল। এই সমস্ত কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রক্লত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ৩৫,০০০ টন ও ১৪,০০০ টন।

বালি, সোহাগা, সোডাএ্যাশ, সন্টকেক, ডলোমাইট, চুনাপাথব, সোরা, গদ্ধক, ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড, কয়লা, সেলেনিয়াম ধাতু, তরল স্বর্ণ, আর্সেনিক অক্সাইড ও রং করিবার ঔষধাদিই কাচশিল্পের প্রধান প্রধান কাঁচামাল। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচুর বালি, ডলোমাইট, সোরা ও চুনাপাথর পাওয়া যায়। সোহাগা, গদ্ধক, ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড, রং, সোডাএ্যাশ প্রভৃতি বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়।

শিক্সাঞ্চল—বর্তমানে ভারতে তৃইটি প্রথায় কাচ প্রস্তুত হয়—(ক) দেশীয় প্রথায় কুটরশিল্প হিসাবে এবং (গ) আধুনিক প্রথায় যন্ত্রশিল্প হিসাবে।

- (ক) দেশীয় প্রথায় ভারতেব সর্বত্রই কাচ প্রস্তুত হয়। উত্তবপ্রদেশেব ফিরোজারাদ জেলায় এবং মহারাষ্ট্রের বেলগাঁও জেলায় এই শিল্পের প্রসাক সর্বাপেক্ষা অধিক। কুটিবশিল্প হিদাবে মহীশ্রেও কাচ প্রস্তুত হইয়া থাকে দ ভারতে আধুনিক পদ্ধতিতে উৎপাদিত কাচের এবং আমদানীক্ষত জাপানী কাচের প্রতিযোগিতায় ভারতের এই প্রাচীন কুটিরশিল্পটি প্রায় ধ্বংদের মূখে পৌছিয়াছে।
- (খ) আধুনিক কাচের কারথানাগুলিতে কাচের পাত, কাচের ফাঁপা দ্রব্য ও কাচের চূড়ি প্রস্তুত হয়। কাচ নির্মাণের ক্রন্তুত আধুনিক ধরণের কারথানা-শুলি উত্তরপ্রদেশ (২১), মহারাষ্ট্র ও গুরুরাট (২৩), পশ্চিমবন্ধ (৩০), মাল্রাজ্ঞ (৮), বিহার (৮), মধাপ্রদেশ (৬), পাঞ্জাব (৪), দিল্লী (২), রাজস্থান (২), প্রাক্তন হামদরাবাদ (২), কেরালা (২) ও উড়িয়ায় গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়াও ৩৫টি ক্য গত করেষ্কু বংগর বাবং বন্ধ রহিষ্ক্তে। উত্তরপ্রদেশে আধুনিক কাচশিল্পের

প্রশার ব্যাপক। মোরাদাবাদ দ্রেলার ভাজোই অঞ্চল ভারতে কাচের পাত উৎপাদনের একমাত্র কেন্দ্র। ভারতের সমগ্র উৎপাদনের প্রায় है অংশ চুড়ি ফিরোজাবাদে প্রস্তুত হয়। সিকোহাবাদ, হাথরাস, নৈনী এবং ভাজোই অঞ্চলে কাচের ফাঁপা প্রব্যাদি প্রস্তুত হয়। উত্তরপ্রদেশের কাচশিল্প ছোট ছোট পুঁজিপভিদের ঘারা পরিচালিত হইতেছে বলিয়া এই শিল্প ভাদৃশ উন্নতি লাভ করিতে পারিভেছে না। কাচের বাতি, নল, ফ্লাস্ক, টেস্ট-টিউব প্রভৃতি প্রব্য পশ্চিম্বন্ধ ও বোঘাই অঞ্লের কার্থানায় প্রস্তুত হয়। পাঞ্জাবের কার্থানায় প্রশানতঃ বোতল প্রস্তুত হয়। জ্মুভসর এ রাজ্যের কাচশিল্পের কেন্দ্রন্থ।

বর্তমান অবস্থা—ভারতীয় কাচশিল্পের ভবিগুং অতি উজ্জ্বল। এদেশে কাচের আভান্তরীণ চাহিদা খুব বেশী এবং কাচ প্রস্তুতেব জন্ম অতি প্রয়োজনীয় কাঁচামালসমূহের ও প্রাচ্য রহিয়াছে। কাচের পাত উংপাদন শিল্পকে ১৯৫০ সাল হইতে সবকাবী সংরক্ষণ দেওয়া ইইয়াছে। সম্প্রতি "ইণ্ডাস্ট্রিয়াল ফিনাস্ফা কর্পোরেশন" ভ্রকাণ্ডা (বিহার) অঞ্চল্বের একটি কাচেব পাত উৎপাদক প্রতিষ্ঠানকে ঋণ দান করিয়াছেন। ভারতীয় কাচশিল্প আভান্তরীণ চাহিদা মিটাহয়াও এডেন, সিংহল, ব্রহ্মদেশ, মালয়, আবব, ইবান, ভাপান এবং অন্তান্ত দেশে কাচ ও কাচের দ্রবাদি বপ্তানী কবে।

এই শিল্পের বর্তমান সমস্তাতিলির মধ্যে নিম্নলিখিত গুলিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য:—(১) দেশাভাস্তরে উৎপাদিত সোডা- গ্যাশের অপ্রাচ্য এবং উৎপাদিত বালিব অপক্ষ, এবং (২) প্রাচীন উৎপাদন পদ্ধতি ও উৎপাদিত দ্রব্যাদির অপকর্ষ। এই শিল্পের অনিকতর প্রসারের জন্তু **পরিকল্পনা ক্রিশন** নিম্নলিখিত কাষস্থচীব নির্দেশ দিয়াডেন:--(১) ১৯৫৫-৫৬ শাল নাগাদ যে স্মারও ১৪টি বুহদায়তন আধুনিক কাচের কার্থানা গভিয়া উঠে তাহাতে মোর্ট উৎপাদনের পরিমাণ আবও বৃদ্ধি পাইবে: (২) প্রতি বংসর যাহাতে অতিরিক্ত ৪০ লক্ষ কাচেব বাল্ব নির্মিত হয় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। (৩) এই শিল্পেব উন্নতির জন্ম "কাচশিল্প গবেষণাগাব" স্থাপন করিতে হইবে এবং (৪) প্লেট কানের আমদানীব পরিমাণ ক্রমাগতই ত্রাস করাইয়া ১৯৫৫-৫৬ मान नाशांत २० नक गोकाय माँछ कताहे एक इटेर्टर। ১৯१०-१১ ও ১৯१৪-१६ माल ভারতে ৫৮:२० ও ১৩৮:৬৯ लक টাকার কাচের জিনিসপত্র আমদানী হয় আবার ঐ চুইটি সালে ভারত হইতে ২৭ ৪৫ ও ২৪ ৪৫ লক টাকার কাচের জিনিস বিদেশে রপ্তানী হয়। এই শিল্পের উন্নতিকল্পে সম্প্রতি কালী ও কলিকাতায় তুইটি কাচশিল্প গবেষ্ণাগার স্থাপন করা হইয়াছে। ১৯৫৫-৫৬ मार्ल कारतत्र कमश्रमित यारि छेरशामन माष्ट्राय ১'२६ नक हैन। ১৯৬०-७১ সালে কাচের কলগুলির উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন দাঁডায় যথাক্রমে ७.१० लक हैन १९ २.१६ लक हैन। ১৯५६-७५ माल नानाम हेराद भदिमान मांज़हित्व वर्थाक्तरम ७'> १ नक हैन ७ ४'३० नक हैन।

প্রশেষান্তর

- 1. Give a brief account of the manufatcture of heavy chemicals in the world.
- (পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লে গুরু রাসায়নিক ছব্যের উৎপাদন সম্পর্কে বাহা জান সংক্রেপে লিখ।) (পু: ৪১৭-৪১৯)
- 2. State briefly the regional distribution and the present position of Indian chemical industry, (C. U. '51)
 - (ভারতীর রাদায়নিক শিলের আঞ্চলিক বণ্টন ও বর্তমান অবস্থা সম্প:র্ক বাছা জান লিখ।)
 '
 (পু: ৪২০-৪২৪)
- 3. Give an account of the recent development of the fertiliser industry of India.
 - (ভারতীর সার প্রস্তুত শিল্পের সাম্প্রতিক সম্প্রসারণ সম্পর্কে যাহা জান লিখ।)
 (পু: ৪২২-৪২৪)
- 4. Examine briefly the present-day development of Indian cement industry.

(ভারতীয় সিমেণ্ট শিল্পের সাম্প্রতিক সম্প্রদারণ সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা কর।) (পু: ৪২৪-৪২৬)

উনবিংশ অধ্যায়

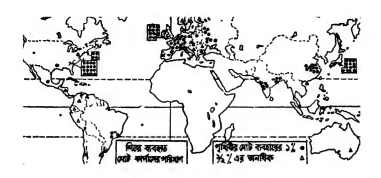
বয়ন শিল্প

বয়ন শিল্পের অন্তর্গত প্রধান প্রধান শিল্পসমূহ হইল কার্পাদ বয়ন, পশম বয়ন, রেশম ও কৃত্রিম রেশম বয়ন শিল্প।

কার্পাস বয়ন শিল্প

বয়ন শিল্প সম্হের মধ্যে আবার কার্পাস বয়ন শিল্পই সমধিক প্রসিদ্ধ।
যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর সর্বপ্রধান কার্পাস বয়ন কেন্দ্র। যুক্তরাজ্য, রুশিয়া, জাপান,
ক্রান্স, ভারত প্রভৃতি দেশও কার্পাস বয়ন শিল্পে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান
অধিকার করে এ

আঞ্চিক বন্টন—পৃথিবীর সর্বত্রই কার্পাস-বয়ন-শিল্পের প্রসার অল্পবিশুর পরিলক্ষিত হয়। নিম্নের সংখ্যামান হইতে পৃথিবীর কয়েকটি অঞ্চলে



৭২নং চিত্র-পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাদ-বর্ন-কে জ্রসমূহ

কার্পাদের স্তা উৎপাদনের বর্তমান পরিমাণ বুঝা যাইবে:—১৯৫০ সালে মোট স্তা উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৫,৩২৫,০০০ টন। ইহার মধ্যে ৩২% উৎপাদন করিয়াছিল যুক্তরাষ্ট্র, ১৪% সোভিয়েট বাই, ১০% ভারত, ৭% যুক্তরাজ্য, ৫% পঃ জার্মানী, ৫% ফ্রান্স, ৪% জাপান এবং ৩% চীন বাদে অক্যান্য দেশ।

যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস' বয়নশিল্প—কার্পাস ত্রবা উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। যুক্তরাষ্ট্রের অল্লাধিক ১৬০০ কার্পাস শিল্পাগারে প্রায় ৫ লক্ষ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশী ভবন— আপালাচিয়ান পর্বতমালার প্রাঞ্চল উত্তরে মেইন হইতে আলাবামা পৃথন্ত বিস্তৃত ভূভাগে যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস শিল্প ব্যাপক প্রসার লাভ করিয়াছে। ইহার অন্তর্গত তিনটি অঞ্চল কার্পাস শিল্পের প্রসার বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

(২) নিউইংল্যাণ্ড অঞ্চল—আর্দ্র জলবায়, দক্ষিণাঞ্চল হইতে কার্পাস আনমনের স্থবিধা, জলবিত্যতের প্রাচুষ, বন্দর ও পোতাপ্রয়ের নৈকট্য, জল ও ছলপথে উত্তম যোগাযোগ ব্যবস্থা, নক্ষ ও স্থলভ প্রমিক এবং মৃলধনের প্রাচুর্ব প্রভৃতি কারণে নিউইংল্যাণ্ড অঞ্চলে কার্পাস শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। তরে বর্তমানে প্রমিকের মজুরী বৃদ্ধি ও নানাবিধ প্রমিক সমস্তা, ক্রমবর্ধমান করভার, প্রাচীন পদ্ধতিতে উৎপাদন, ম্নীক্রার হ্রাস, বিশিষ্ট প্রেণীর চাহিদা মিটাইবার প্রমাদে সঙ্গতিত উৎপাদন, এবং সর্বোপরি দক্ষিণাঞ্চলের কার্পাস শিল্পের সহিত্ব প্রতিযোগিতায় এই অঞ্চলের কার্পাস শিল্পের বিশেষ অবনতি ঘটিয়াছে। ক্রমিভার, উত্তর অ্যাভাম্স্, হালিওক্স্, টেইন, লোফেল, লরেজ, ম্যাঞ্চেন্টার,

কিচবার্গ, পটুকেট, ওয়ারউইক, উইনস্গেট এবং নিউস্টন্ এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য কার্পাস-শিল্প কেন্দ্র। নিউইংল্যাও অঞ্চল অপেক্ষাকৃত স্ক্র বস্তাদি উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। এই অঞ্চলের বস্ত্র ধোলাই এবং রং ও ছাপার কার্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

- (২) **দক্ষিণাঞ্চল**—পিয়েডমন্ট বলয়ের অন্তর্গত উত্তর ও দক্ষিণ ক্যারোলিনা, জজিয়া ও আলাবামাতে কার্পাদ শিল্প ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে।
 কার্পাদ উৎপাদক অঞ্চলের নৈকটা, মধ্য ও দক্ষিণ আপালাচিয়ান অঞ্চল
 হইতে কয়লা ও জলবিত্যতের সরবরাহ, মূলধন এবং ফ্রলভ ও নিপুণ শ্রমিকের
 প্রাচুর্য, কার্পাদ প্রব্যের ব্যাপক চাহিদা, কার্পাদ উৎপাদক অঞ্চল ও ভোগকেন্দ্রের সহিত শিল্পাগারসমূহের উত্তম যোগায়োগ ব্যবস্থা এই শিল্পের প্রসারের
 সহায়ক। এই অঞ্চলে চুনবজিত নরম জলের পর্যাপ্ত সরবরাহ না থাকায় বস্ত্র
 ধোলাই, রং ও ছাপার কার্য ফুছভাবে সম্পাদিত হয় না। গ্রীনভীল, স্পাটানবার্গ, গ্যান্টোমা, চার্লোটে, কংকর্ড, কলাম্বাদ, মেকন, অগান্টা ও কলিছয়া
 অঞ্চলে বহু কার্পাদ শিল্পাগার রহিয়াছে। দক্ষিণাঞ্চলের শিল্পাগারসমূহ স্থাজ্জত
 এবং আধুনিক পদ্ধতিতে পরিচালিত হইয়া থাকে। এই অঞ্চলে উৎপন্ন কার্পাদ
 প্রব্যাদি ঈরৎ মোটা। ইহা চীন ও আফ্রিকাতে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী হয়।
- (৩) মধ্য আটলাণ্টিক অঞ্চল—পেনসিলভ্যানিয়া, নিউইয়র্ক এবং মেরীল্যাণ্ড অঞ্চলে কার্পাস শিল্প ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলসমূহের নৈকটা, স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিক এবং জলবিত্যতের প্যাপ্ত সরবরাহ এই অঞ্চলে কার্পাস শিল্পের প্রসারে সহায়তা করে। এই অঞ্চলে সাধারণতঃ গেঞ্জি ও মোজার উৎপাদন স্বাপেক্ষা অধিক। ফিলাডেলফিয়া গেঞ্জি, মোজা ও লেস উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে।

ত্রেট ব্রিটেনের কার্পাস শিল্প—কার্পাস শিল্প সংগঠনে গ্রেট ব্রিটেন পৃথিবীতে এক্টি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন—এেট বিটেনের কার্পাসশিল্প
প্রধানত: ল্যান্ধাশায়ারের ম্যাঞ্চেনীর অঞ্চলে বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে।
এই অঞ্চলে সমগ্র বিটেনের প্রায় ৯০ ভাগ এবং সমগ্র পৃথিবীর প্রায় ২৫ ভাগ
মাকু চালু রহিয়াছে। গ্রেট বিটেনের কার্পাস শিল্পে নিযুক্ত সমগ্র শ্রমিকের প্রায়
৮০ ভাগই ল্যান্ধাশায়ারের কার্পাস শিল্পে নিযুক্ত রহিয়াছে। এই একদেশীভবনের
কারণ—(ক) এই অঞ্চলের জলবায়ু সারা বংসরই আর্দ্র থাকায় কার্পাস বয়ন
শিল্পের সহায়ক; (ব) এই অঞ্চলের জলবায়ু সারা বংসরই আর্দ্র থাকায় কার্পাস বয়ন
শিল্পের সহায়ক; (ব) এই অঞ্চলের চুনবর্জিত বিশুদ্ধ ও নরম জলের পর্যাপ্ত
সরবরাহ থাকায় বল্প ধোলাই, রং, ছাপা ক্রিটিত কার্বের বিশেষ স্থবিধা হয়;
(গ) নিকটবর্তী ল্যান্ধাশায়ারের ক্রমলা ধনি হইতে পর্বাপ্ত কয়লার সরবরাহ
পাওয়া য়ায়; (য়) ল্যান্ধাশায়ারের ভূমিভাগ ক্রিকার্বের অয়্প্রথাণী হওয়ায় এই
অঞ্চলের প্রায় সমস্ত শ্রমিক এই শিল্পে মনোনিবেশ করিয়াছে; (৪) লিভারপুল

বন্দরের সায়িধ্য যুক্তরাষ্ট্র ও অস্তান্ত দেশ হইতে কার্পাস আমদানী ও পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বল্ল রপ্তানীর স্থবিধা দান করে; (চ) চেশায়ার অঞ্চলের রাসায়নিক শিল্প এই অঞ্চলের নিকটবর্তী হওয়ায় বল্ল ধোলাই, রং এবং ছাপা প্রভৃতি কার্যের উপযোগী রাসায়নিক স্থব্যাদির সরবরাহ এই অঞ্চলে প্রচুর; (ছ) এই অঞ্চলে যানবাহনের প্রচুর স্থবিধা রহিয়াছে।

ল্যান্ধাশায়ারের কার্পাদ শিল্পে উৎপাদনবৈশিষ্ট্য বিশেষরূপে পরিলক্ষিত হয়। ওল্ডহাম, বোল্টন, ম্যাঞ্চেন্টার, রক্ডেল, লেই, দটকপোর্ট প্রভৃতি দক্ষিণা-কলের কেন্দ্রম্বৃহে স্তাকাটা অত্যন্ত ব্যাপক। ওল্ডহাম ও রক্ডেল মধ্যমাকৃতি আশাস্ক এবং বোল্টন ও ম্যাঞ্চেন্টার দীর্ঘআশাস্ক কার্পাদ হইতে স্তা প্রস্তুত করিয়া থাকে। বার্নলে, ব্যাকবার্ন, প্রেন্টন, নেলসন, অ্যাক্রিংটন, ডারওয়েন্ট, কর্বি প্রভৃতি উত্তরাঞ্চলের কেন্দ্রম্বৃহে বন্ধ্রমন অত্যন্ত ব্যাপক। বোল্টন লেপ ও তোষক; রোসেণ্ডেল অঞ্লের শিল্পাগারসমূহ চাদর; প্রেন্টন উচ্চশ্রেণীর জামার কাপড়; ব্যাকবার্ন ও অ্যাক্রিংটন অল্পল্যের ধৃতি; এবং নেলদন ও কর্বি উচ্চশ্রেণীর সাটিন, পপলিন, ব্রোকেড প্রভৃতি উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। ম্যাঞ্চেন্টার, স্থালফোর্ড, স্টকপোর্ট, বিউরী, বোল্টন, রক্ডেল, র্যাডক্রীফ, হোয়াইটফীল্ড এবং মিড্লটন অঞ্চলের বন্ধ্র ধোলাই, রং ও হাপার কার্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বর্তমান অবছা—১৯১০ সালের পূর্বাবধি ল্যাক্ষাশায়ারের কার্পাস শিল্প পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিত। কিন্তু ১৯১০ সালের পর হইতে এই শিল্পের অবনতি পরিলক্ষিত হইতে থাকে। 'কে) কাঁচামালের অপ্রত্বলতা, (খ) বিক্রয়-কেল্পের অভাব, (গ) যুক্তরাষ্ট্র ও জাপানের সহিত ক্রমবর্ধমান প্রতিযোগিতা, (ঘ) শ্রমিক-সমস্থা ও শ্রমিকের মজুরীর আধিক্য, (৬) ক্রন্তিম রেশম, নাইলন প্রভৃতি পরিবত সামগ্রীর ব্যাপক ব্যবহার, (চ) প্রাচীন উৎপাদন পদ্ধতি হেতু উৎপাদনব্যয়ের আধিক্য, (চ) ভারত, অস্টেলিয়া, চীন, জাপান প্রভৃতি পূর্বতন আমদানীকারক দেশগুলিতে কার্পাস শিল্পের গঠন ও প্রসার প্রভৃতি নানা কারণে ল্যাক্ষাশায়ারের কার্পাস শিল্পের অবনতি ঘটিয়াছে। তবে একথা সত্য যে উচ্চশ্রেণীর কার্পাস বল্পের প্রস্তুতি ও ব্যবসায়ে ল্যাক্ষাশায়ার আজিও পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠয়ান অধিকার করে। উৎপাদন-ব্যয়ের হ্রাস ও উন্নতত্ব উৎপাদন-পদ্ধতি প্রবৃত্তিত হইলে ল্যাক্ষাশায়ারের কার্পাস শিল্পের ভবিয়্যৎ উজ্জেল বলিয়াই মনে হয়।

গ্রেট ব্রিটেনের কার্পান শিল্প বিদেশ হইতে আমদানীকৃত কার্পানের উপর সম্পূর্বভাবে নির্ভর করিয়া থাকে ত্রীমানে অধিকাংশ কার্পানই যুক্তরাষ্ট্র, মিশর, ব্রাজিল, পেরু, হুদান প্রভৃতি স্থান হইতে আমদানী হয়। গ্রেট ব্রিটেন হইতে উচ্চভোণীর কার্পান ক্রব্য যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহে রপ্তানী হয় এবং নিয়ভোণীর কার্পান ক্রব্য ভূমধানাগরীয় দেশসমূহ, ক্রশিয়া, স্ইডেন, নরওয়ে,

আফ্রিকা, পশ্চিম ও পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, পশ্চিম-এশিয়া, মধ্য ও দক্ষিক আমেরিকা, অস্টেলিয়া, পলিনেশিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানী ছয়। জাপান, ফ্রাক্স, জার্মানী এবং স্থইজারল্যাও হইতে গ্রেট ব্রিটেন কার্পাদ দ্রব্য স্বামদানী করিয়া থাকে।

উপরোক্ত অঞ্চল ব্যতীতও (১) ডার্বিশায়ার ও ইয়র্কশায়ারের প্রান্থভাগে বন্ধ ধোলাই, রং, ছাপা প্রভৃতির কাষ, (২) মাসগো অঞ্চলে উচ্চশ্রেণীর পপলিন, মসলিন ও জামার কাপড; পেস্লী অঞ্চলে সেলাইয়েব হুডা এবং (৩) আয়ার-লাতের বেলফান্ট অঞ্চলেও কাপাস শিল্প প্রসার লাভ কয়িয়াছে।

মহাদেশীয় ইউরোপের কার্পাস শিল্প-ইউরোপ মহাদেশের প্রধান ভূমিভাগের পশ্চিমে ইংলিশ চ্যানেল হইতে পূর্বে রুণিয়া এবং দক্ষিণে ইতালী ও স্পেন ১ইতে উত্তরে স্থইডেন ও ফিনল্যাণ্ড প্যস্ত বিস্তৃত অঞ্চলে কার্পাস-ক্য়নশিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে। এই বিস্তৃত অঞ্চলের মধ্যে উত্তর-পূর্ব ফ্রান্স, हनाए, कार्यानी, त्थानाए, त्वलियाम এवः स्टेकाबनाए উक्रत्यंशिद কার্পাদ দ্রবা, এবং লেদ, গেঞ্জি, মোজা প্রভৃতি প্রচুব পবিমাণে উৎপাদিত হইয়া থাকে। সমুদ্রসান্নিধ্য, নিবিড লোকবস্তি, ব্যাপক চাহিদা, স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিক এবং জনবিত্যুৎ ও কয়লার প্রাচুর্য, চুনবজিত জলের পর্যাপ্ত সরবরাহ এবং উন্নত ধরণের পবিবহন ব্যবস্থা প্রভৃতি ইউরোপের বিভিন্ন দেশে কার্পাস শিল্পের উন্নতিও প্রসারের কারণ। এতদঞ্চলে প্রধানতঃ আমদানীক্বত কার্পাসের সাহাযোই বয়নশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। অতি উচ্চশ্রেণীর ও উন্নতধরণের কার্পাদ দ্রব্য উৎপাদনে ফ্রান্স (লীল, কয়েন, মূলহাউস্) পৃথিবীতে শীৰ্ষদান অধিকার করে। পশ্চিম জার্মানী (বার্মেন ও এলবারফিল্ড), ইতালী (জেনোয়া). স্পেন (বার্সিলোনা), পোল্যাও (লোজ), হল্যাও (গ্রনিঞ্চেন, এনসেডে, এঙ্গেলো, আলমেলো, অলডেনজাল, শ্লেডারলাাও, উ: ব্যাবাণ্ট), বেলজিয়াম (ক্রুসেল্স), সুইজারল্যাণ্ড (জুরিক) প্রভৃতি অঞ্চলেও কার্পাদ শিল্পের প্রদার বর্তমানে পরিনক্ষিত হইতেছে।

ক্লিনার কার্পাস বয়নলিয়—দক্ষিণ কণিয়া ও সোভিয়েট মধ্য এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল হইতে পর্যাপ্ত কার্পাসের সরবরাহ এবং হুলভ শ্রমিক ও বিত্যুৎ-শক্তির প্রাচুর্য হেতু কশিয়া কার্পাস বয়ন শিল্প সংগঠনে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। প্রধানতঃ আঞ্চলিক চাহিদা মিটাইবার জন্ম কশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চলে কার্পাস বয়ন শিল্প প্রদার লাভ করিলেও লেনিনগ্রাদ, আইভানোভা, ক্যালিনিন ও মন্ধো অঞ্চলেই ইহার প্রসার সমধিক উল্লেখযোগ্য। সম্প্রাভ ককেসাস, ক্রিমিয়া, উল্লেখকেন্ত্রানুলকং পশ্চিম ও মধ্য সাইবেরিয়ার বিভিন্ন স্থানে বৃহদায়তন কার্পাস বয়নকেন্দ্রসমূহ প্রশার লাভ করিতেছে।

জাপানের কার্পাস বয়নশিল্প—বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত সমগ্র এশিরার মধ্যে কার্পাস শিল্প সংগঠনে জাপান একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকাল্প ক্ষরিত। সম্প্রতি জাপানের এই শিল্পটি আবার নৃতন করিয়া গড়িয়া। উঠিয়াছে।

একদেশতা ও প্রসারের কারণ—কার্পাস শিল্পে জাপানের এতাদৃশ্ ক্রুত উন্নতির কারণ—(১) সমগ্র জাপানের, বিশেষতঃ ইহার দক্ষিণ জংশের আর্দ্র জলবায়, (২) স্থলত জলবিহাৎ সরবরাহের প্রাচ্য, (৩) উন্নত যানবাহন ব্যবস্থা, (৪) স্থলত ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচ্য, (৫) চীন, ভারত এবং ইন্দো-নেশিয়ায় জাপানী প্রব্যের ব্যাপক চাহিদা, (৬) উন্নত ধরণের শিল্প সংগঠন এবং মধ্যস্থতার অপসারণ, (৭) জাপানে স্বয়ংক্রিয় বয়ন্যন্ত্র ব্যবহারের কলে স্থতার অপচয় হ্রাস, (৮) আধুনিক ও উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে উৎপাদনব্যয়ের স্বল্পতা।

বর্তমান অবন্ধা— জাপানের কার্পাস বয়নশিল্প সম্পূর্ণরূপে বৈদেশিক কার্পাস আমদানীর উপর (মৃখ্যতঃ যুক্তরাষ্ট্র ও গৌণতঃ মিশর ও চীন হইতে), নির্তরশীল। ওসাকা, টোকিও, নাগোয়া এবং কোবে অঞ্চলেই জাপানের কার্পাস শিল্প সমধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। ওসাকাতে কার্পাস বয়নশিল্প এত অধিক প্রসার লাভ করিয়াছে যে ইহাকে প্রাচ্যের ম্যাঞ্চেল্টার বলা হয়। জাপানে সাধারণতঃ মোট কার্পাস দ্রব্য উৎপাদিত হয়। বর্তমানে শীর্ঘ আঁশযুক্ত উচ্চশ্রেণীর মাকিন কার্পাস হইতে ক্ষম বল্পাদির উৎপাদনও বৃদ্ধি পাইতেছে। ভাপানের কার্পাস দ্রব্য চীন, ভারত, ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং প্রাচ্যের অক্সান্থ দেশসমূহে রপ্তানী হইয়া বায়। বর্তমানে জাপান বন্ত্র বপ্তানীর ক্ষেত্রে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে।

ী চীন দেশের সাংহাই অঞ্চলেই কার্পাস বয়নশিল্পের প্রসার অধিক।
পাকিস্তানের বিভিন্ন অঞ্চলেও কার্পাস বয়নশিল্প ক্রুত প্রসার লাভ
কবিতেছে। কার্পাস বয়ন ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য এবং অতি প্রাচীন
শিল্প। মেক্সিকো দেশের ওরিজাবা ও মেক্সিকো সিটি অঞ্চলে কার্পাস বয়ন
প্রসার লাভ করিয়াছে।

সরকারী তথাবধানে প্রাজিতের রেসিফ (Recife) হইতে সাওপাওলো অঞ্চল ব্যাপিয়া কর্পোস বয়ন শিল্প পড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাস বয়ন বর্তমানে ব্রাজিলের বিতীয় বৃহত্তম শিল্প। এড দঞ্চল হইতে কার্পাস বস্ত্র দক্ষিণ আফ্রিকা এবং অক্যান্ত নিকটবর্তী অঞ্চল সমূহে রপ্তানী হইয়া যায়। আন্ট্রেলিয়া ও দক্ষিণ আক্রিকাতেও কার্পাস বয়নের আধুনিক প্রতিষ্ঠান সমূহ গড়িয়া উঠিয়াছে।

ভারতের কীর্পাস বয়নশিল্প

কাপান বল্প বয়ন ভারতের প্রাচীনতম এবং বৃহত্তম শিল্প। ভারত কাপানজাত ত্রব্য উৎপাদনে পৃথিবীতে বিতীয়, এই শিল্পে নিযুক্ত প্রায়িক সংখ্যার দিক হইতে ভৃতীয় এবং উৎপাদনে প্রযুক্ত মাকুর দিক হইতে পঞ্চম স্থান অধিকার করে।

পশ্চিম বন্ধের হুগলী জেলার অন্তর্গত ঘূর্ড়ী অঞ্চলে ১৮১৮ সালে ভারতের প্রথম কার্পাদ শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হইলেও ১৮৫১ সালে বোষাই প্রদেশে কার্পাদ শিল্পাপার প্রতিষ্ঠিত হইবার পর হইতেই ভারতীয় কার্পাদ শিল্পাপারের প্রমার লাভ করিতে আরম্ভ করে। ১৯৫১ সালে ভারতে কার্পাদ শিল্পাপারের সংখ্যা দাঁড়ায় ৩৭৮টি। ১৯৫০-৫১ সালে এই সমস্ত শিল্পাপারে ১ কোটি মাকু, ৭ লক্ষেরও অধিক প্রমিক এবং ১০০ কোটি টাকা পরিমিত মূলধন খাটিতেছিল। এই সময়ে এই প্রতিষ্ঠানসমূহের মোট বন্ধ্র ও স্থতা উৎপাদনের ক্ষমতা ছিল যথাক্রমে ৪৭৪'৩৬ কোটি গল্প', এবং ১৬৬'৩৭ কোটি পাউত্ত, কিন্তু প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৩৭১'৮ কোটি গল্প ও ১১৭'৯ কোটি পাউত্ত। ১৯৫০-৫১ সালে ভারত হইতে স্থতা ও বন্ধ রপ্তানীর পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৭ ৪৫ কোটি পাউত্ত ও ১২৬'৯৫ কোটি গল্প [পৃথিবীত্তে প্রথম স্থান]ব

ু এংপাদক অঞ্চল ও শিল্পের একত্ত সমাবেশ—বর্তমানে নিম্মলিখিত চারিটি অঞ্চলেই এই শিল্পের প্রদার ব্যাপক—(১) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট কার্পাদ-জাত ত্রব্য উৎপাদনের পরিমাণ ও কলের সংখ্যার দিক হইতে ভারতে শীর্ষসান व्यविकात करता। এই व्यक्षलत व्यक्षर्गं त्वाचारे, व्यात्मावान, त्यानाशूत, বেলগাঁও, ব্রোচ, জলগাঁও এবং হুরাটে বছ কাপাস শিল্পার রহিয়াছে। ১৯৫০-৫১ সালে বোষাই শহরে ৬৩টি, আমেদাবাদে ৬৭টি এবং বোষাই বাজ্যের অক্তান্ত অঞ্চলে ৪৯টি কার্পাদ শিল্পপ্রতিষ্ঠান ছিল। কার্পান শিল্পের একত্ত সমাবেশ ও জ্রুত প্রসারের কারণ—(ক) খান্দেশ, বেরার, ওয়াধাঁ প্রভৃতি কার্পাস উৎপাদক অঞ্চলসমূহের নিকটবতিতা; (খ) মূলধনের প্রাচর্য, (গ) উচ্চশ্রেণীর কার্পাদ তম্ভ উৎপাদনের উপযোগী আর্দ্র জনবায়ুর বিদ্যমানতা, (ঘ) বোম্বাই বন্দরের মাধ্যমে আমেরিকা ও ইউরোপীয় দেশসমূহ হইতে বয়ন্বন্ত ও অক্তাক্ত প্রয়োজনীয় ক্রব্যাদি আমদানীর স্থ্রিধা; (ঙ) কার্পান শিল্পকেন্দ্রসমূহে পর্যাপ্ত জলবিত্যুৎ শক্তির সরবরাহ; (চ) ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের সহিত উপযুক্ত পরিবহন ব্যবস্থা দারা এই অঞ্চলের সংযোগ সাধন এবং (ছ) মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে প্রচুর প্রমিকের সরবরাহ। প্রধানতঃ মধ্যম শ্রেণীর হাত্বা বস্ত্রই এতদঞ্লের শিল্পপ্রতিষ্ঠানদমূহে উৎপাদিত হয়। তবে বর্তমানে উচ্চশ্রেণীর সুন্দ্র কার্পাদ বস্ত্র উৎপাদনেও এই অঞ্চল বৈশিষ্ট্য অর্জন করিবার প্রশ্নাস পিইডেছে। বোশাইতে 'ইণ্ডিয়ান সেন্ট্রাল কটন কমিটি'র গবেষণাগার অবস্থিত।

(২) **মাল্রাজ অঞ্জ**—কার্পাস শিল্প সংগঠনে মহারাই ও গুজরাটের পরেই মাল্রাকের স্থান। ১৯৫০-৫১ সালে ম্লোজের কোমেখাটোর, মাছরা, মাল্রাজ, তিনেভেলি, সালেম প্রভৃতি স্থানে ৭৭টি আধুনিক ধরণের কাপড়ের কল ছিল।
আর্জ জলবায়, দীর্ঘ আঁশ যুক্ত কার্পাদের পর্যাপ্ত স্থানীয় সরবরায়, শিল্পকেন্দ্রম্থে
জলবিত্যতের ব্যবহার, স্থলত ও দক্ষ শ্রমিক এবং মূলধনের প্রাচুর্য, থানবাছনের
স্থবিধা এবং সর্বোপরি কার্পাদ বস্তের ব্যাপক স্থানীয় চাছিদা হেতু এই অঞ্চলে
কার্পাদ শিল্প ক্রত প্রসাব লাভ করিতেছে। ক্রমাল, কোট ও জামার কাপড়,
ডিল, থাকী প্রভৃতি বস্ত্র এই অঞ্চলে উৎপাদিত হয়। এই অঞ্চলের কলসমূহ
ভাঁত শিল্পকে প্রচুর স্থতা থোগান দেয়। নাদ্রাজী তাঁতের কাপড বিখ্যাত।

- (৩) উত্তর প্রেদেশ অঞ্চল—কার্পাস শিল্প সংগঠনে এই অঞ্চল ভারতের মধ্যে তৃতীয় স্থানীয়। কানপুর এই অঞ্চলের শ্রেষ্ঠ কার্পাস শিল্প ক্রেন্ড । আগ্রা, আলিগড়, বেবেলী, মোরাদাবাদ প্রভৃতি স্থানেও বছ কার্পাস শিল্প প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে। উত্তর প্রদেশে ১৯৫০-৫১ সালে ২১টি কার্পাস শিল্প প্রতিষ্ঠান ছিল। কার্পাসজাত দ্বোর ব্যাপক চাহিদা, স্থলভ ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচ্ব ও উন্ধৃত্ত ধরণের যানবাহনের ব্যবস্থা এই অঞ্চলের কার্পাস শিল্পের উন্ধৃতির সহায়ক। তবে এই অঞ্চল হইতে ক্য়লার থনি ও কার্পাস উৎপাদক স্থানসমূহ বছদ্বে শ্রহিত হওয়ায় কার্পাস শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদৃশ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। স্তা, বল্প, গোল্পা, গালিচা প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ধ প্রব্য। কানপুরের তাঁবুর কার্পভ বিখ্যাত।
- (৪) পশ্চিম বন্ধ অঞ্চল—১৯৫০-৫১ দালে পশ্চিম বন্ধে ১৮টি কার্পাদ শিল্প প্রতিষ্ঠান ছিল। পশ্চিম বন্ধের কার্পাদ শিল্প হুগলী অববাহিকার অন্তর্গত কলিকাতার উপকণ্ঠেই «একত্র সমাবিষ্ট হইয়াছে। ইহাব কারণ—(ক) রেল ও জলপথে ভাবতের প্রশিদ্ধ ক্রেয়-ক্রেম্যুহেব সহিত কলিকাতা

বন্দরের সংযোগ; (খ) কলিকাত।
বন্দরের নৈকটা, (গ) ঝরিয়া ও রাণীগঞ্চের কয়লাখনিসমূহের নিকটবর্তী
অবস্থান হেতু প্রচুব শক্তিসম্পদের ফ্লভ
সরবরাহ;(ঘ)প: বন্ধ, বিহার ও উডিয়া
হইতে প্রচুব ফ্লভ শ্রমিকের সরবরাহ;
(ঙ) কলিকাতার ব্যাক্সমূহ ও, ধনী
সম্প্রদায় হইতে মূলধনের সরবরাহ;
(চ) পশ্চিম বলের আর্দ্র জলবায়; এবং
(ছ) কাপাসজাত দ্রব্যের ব্যাপক স্থানীয়
চাহিদা। পশ্চিমবন্ধে কাপাস শিল্পের



অধিক তর প্রসারের প্রচুর সভাবনা
৮০নং চিত্র—উলেধবোগ্য বন্ধনকেল্ড-সন্থ রহিয়াছে। পশ্চিমবদের কলসমূহে বে
-শ্রুরিমাণ কার্পাসজাত ত্রবা উৎপাদিত হয় তাহা বারা হানীয় চাহিলাও

মিটান যায় না। স্পাচ কেবল মাত্র স্বাভ্যস্করীণ চাহিলাই যে ব্যাপক্ষ তাহা নহে; স্থাসাম, বিহার ও উড়িন্তাতেও পশ্চিম বন্ধের কার্পাসকাত ক্রব্যেরুগ প্রচুর চাহিলা রহিয়াছে। তবে কার্পাস উৎপাদক স্বাক্ষলসমূহ শিল্পকেন্দ্রস্থ ইইতে বছণুরে স্বস্থিত হওয়ার পশ্চিমবৃদ্ধে ব্রেষ্ট স্ক্রিয়া ভোগ করিছে হইতেছে। বর্তমানে এখানকার কার্পাস শিলপ্রতিষ্ঠানসমূহে স্বাভ্যস্করীশা চাহিল। মিটাইবার জন্মই স্বধিক পরিমাণে ধৃতি ও শাড়ী উৎপাদিত হইতেছে।

উপরোক্ত চারিটি অঞ্চল বাতীতও ১৯৫০-৫১ সালে পু: পাঞ্চাবে ৩টি, পেপস্থতে ১টি, দিলীতে ৩টি, মধ্যপ্রদেশে ১১টি, হায়দরাবাদে ৬টি, আজমীদ্ধে ৪টি, রাজস্থানে ৭টি, মধ্যভারতে ১৬টি, ভূপালে ১টি, কচ্ছে ১টি, সৌরাষ্ট্রে ১০টি, উডিছা। ম ১টি, বিহারে ২টি, মহীশ্রে ৮টি এবং কেরালায় ৯টি কার্পাস শিক্ষ প্রতিষ্ঠান ছিল। দিলীর ধৃতি, তাঁবু, চাদর প্রভৃতি দ্রব্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

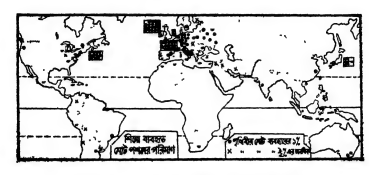
বর্তমান অবছা ও তবিশ্বৎ উন্নতির সন্তাবনা—বর্তমানে তারতেপৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনের ১৫% বন্ধ এবং ১৩% স্তা উৎপাদিত হইতেছে।
ভারতীয় কার্পান শিল্পের বর্তমান সমস্তা গুলির মধ্যে (১) দেশাভ্যন্তরে কার্পান
উৎপাদনের স্বল্পতা, (২) শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহের উৎপাদন-ক্ষমতার স্বল্পতা,
(৩) যুদ্ধকালীন অতিরিক্ত উৎপাদনজনিত বয়নযন্ত্রসমূহের অস্বাভাবিক ক্ষর
এবং (৪) কলের স্তা উৎপাদন ও তাঁত শিল্পের সহিত স্বৃষ্ঠ সমন্বয় সাধনের
অভাবই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারতের কার্পান শিল্পপ্রতিষ্ঠানসমূহ ভারতে
উৎপাদিত ক্ষর আশ্বাযুক্ত কার্পান ব্যতীতও পূর্ব আফ্রিকা, মিশর, স্কান, যুক্তরান্ত্র,
পাকিস্তান প্রভৃতি অঞ্চল হইতে আমদানীক্ষত উচ্চপ্রেণীর কার্পান ব্যবহার
করিয়া থাকে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারতীয় কলগুলিতে ৩৫ লক্ষ গাঁইট কার্পাক্র
ব্যবহৃত হয় কিন্তু সালে ঘোট উৎপাদিত কার্পানের পরিমাণ টুদাভায় মাক্র
২৯'১ লক্ষ গাঁইট। তবে বর্তমানে ভারতের বহুস্থানে দীর্ঘ আশ্বন্ধক কার্পাক্র
উৎপাদনের এবং সকল প্রকার কার্পানের অধিকতর উৎপাদনের চেইটা
চলিতেছে এবং এই চেটা ফলবতী হইতেও আরম্ভ করিয়াছে।

ভারতীয় কার্পাদ শিল্পের প্রতিষ্ঠানসমূহের বোষাই অঞ্চল হইতে বিকেন্দ্রীলিভবন বর্তমান কালের অন্ততম বৈশিষ্ট্য। বোষাই অঞ্চলে যে সমস্ত প্রাকৃতিক প্রত্বর্থনি তিক স্থাপেস্বিধা রহিয়াছে দেশাভ্যন্তরে অবস্থিত অন্তান্ত কার্পাদ-শিল্পবেস্কৃম্যুহে উহা অপেকাও অধিকতর স্থোগস্থবিধা রহিয়াছে। আমেদাবাদ, শোলাপ্র, নাগপ্র এবং কানপ্র অঞ্চলে কাঁচামাল এবং বিকেরকেক্তেক্ত অধিকতর নৈকটা, স্থানীয় চাহিদার সহিত কনিষ্ঠিতর পরিচয়, এবং স্থাভতক অমি ও প্রমিকের বিভ্যানভাই ইহাদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ক্রে কারণে কার্পাদ শিল্পপ্রতিষ্ঠানগুলি বোষাই অঞ্চল হইতে বিকেন্দ্রীভূত হইয়ার উপরোক্ত অঞ্চলসমূহে পড়িয়া উঠিতেছে।

ভারতীয় কার্পাদ শিরের অধিকতার প্রদারের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। ·ৰারণ **আভ্যন্তরীণ চাহিদা ছাডাও বিদেশে** জারতীয় কার্পাসকাত দ্রব্যের 'কাহিদা দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। এমতাবস্থায় ভারতে উন্নতধরণের 💆 थानन १६ जि थर्जि इहेरन, छ थ्यानिक खर्गानित मृना द्वान भाहेरन, कांत्रक कार्नाम छेरनावटन चादनची इहेटक नात्रितन এवः वहमूबी नित्रकन्ननात्र -শহায়ভায় জনবিতাতের উৎপাদন ফুলভ হইলে, ভারত ভবিত্ততে কাপড়ের কল ও তাঁত শিরের সাহায়ে দেশের চাহিদা মিটাইয়াও পৃথিবীর বাজারে, বিশেষত: চীন, মধ্যপ্রাচা, ত্রন্ধদেশ, পূর্ব আফ্রিকা প্রভৃতি অঞ্চলে প্রচুর বন্ধ বপ্তানী করিতে সক্ষম হইবে বলিয়া আশা করা যায়! এই শিল্পের অধিকতর প্রসার করে পরিকল্পনা ক্ষিশ্ন নিম্নলিথিত কার্যধারার নির্দেশ বিষাছেন:-(১) কার্পাসজাত জব্যাদির আভান্তরীণ ব্যবহার ও রপ্তানীর পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে , (২) কৃত কৃত প্রতিষ্ঠানগুলিব প্রসার সাধন কবিয়া বাবসায়িক ভিত্তিতে ইহাদিগকে লাভজনক করিয়া তুলিতে হইবে; (৩) নৃতন নৃতন কল স্থাপন কবিতে হইবে , (৪) তাঁত শিল্পেব স্প্রসারণ করিতে হইবে এবং (e) এই শিল্পের সহিত তাঁত শিল্পের সুষ্ঠু সমন্বন্ধ সাধন করিতে হইবে। তাঁত শিল্প ও কাপডের কলগুলির সহিত স্বষ্ঠ শমস্বয় সাধন উদ্দেশ্তে "টেক্সটাইল এনকোয়ারী কমিটি" নামক একটি व्यक्षामी সমিতি (১৯৫৪) নানারপ ব্যবস্থার নিদেশ দিয়াছে। প্রথম পরিকল্পনার কার্যকালে এই শিল্পের উল্লয়নমূলক নানাবিধ ব্যবস্থা অবলম্বিত হ ওয়ায় ১৯৫৫-৫৬ সালে বস্ত্র এবং স্তা উৎপাদনের পরিমাণ দাভায় ষণাক্রমে ৫১০ থ কোটি গছ ও ১৬৪ ে কোটি পাঃ। পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক ১৯৫৫-৫৬ माल निर्मिष्ठे উर्পामत्मव जान (89. काणि नक वश्च ७ ১৬৪ काणि পাঃ সূতা)-এর মধ্যে বস্থ উৎপাদনের তাগ ভারতীয় কলগুলি ১৯৫০ দালেই অতিক্রম করিয়া বায়। ১৯৫৫-৫৬ সালে কার্পাস শিল্পাগারসমূহে মোট ৪৯ লক नौंडिं कार्लाम उर्भामन कार्य गायकुछ इश्। ১৯৫৫ ৫৬ मार्ग यक्त त्रश्रानीत (আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ভুদুর ও মধ্যপ্রাচ্যের বিভিন্ন দেশে) পরিমাণ গাঁড়ায় ,৮৭'৩ কোটি প্র। ১৯৫৫-৫৬ সালে কলের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া দীভার ৪১২টিতে। ঐ সালে এই কলগুলিতে ১৮৪ কোটি পা: স্তা উৎপাদনের ক্ষতাযুক্ত ১'২ কোটি মাকু এবং ৪৯৫ কোটি গল বস্ত্ৰ উৎপাদনের ক্ষতাযুক্ত ২ লক্ষ তাঁত উৎপাদন কাৰ্যে নিযুক্ত ছিল। পরিকল্পনা কমিশন কতৃক নির্দিষ্ট এই শিল্পশকিত উল্লেখন্ত্ৰক প্ৰিল্পনাণ্ডলি অহুস্ত হওয়ায় ১৯৬০-৬১ সালে -বস্ত্র ও স্তা উৎপাদনের পরিমাণ দীড়ার যথাক্রমে বার্ষিক ৫১২ ৭ কোটি গ্রুবন্ধ 🗝 ১৭৫ কোটি পাউও হত।। ঐ দাল নাগাদ কলগুলির বল্প ও হতা উৎপাদনের -ক্ষমতা দীড়ায় বথাক্রমে বার্ষিক ২৩- কোটি গব্দ বন্ধ ও২১- কোটি পাউও হতা। -১৯৬৫-৬৬ বাল নাগাদ ভাষতীয় কলগুলির বস্ত্র ও স্থা উৎপাদনের ক্ষতা তথা প্রকৃত উৎপাদন দাঁড়াইবে যথাক্রমে ৫৮০ কোটি গজ বস্ত্র ও ২২৫ কোটি-পাউও সূতা।

পশমবয়নশিল্প

কৃটিরশিল্প হিসাবে পৃথিবীর প্রায় সমন্ত পশম উৎপাদক অঞ্চলেই এই শিল্পেরু প্রসার পরিলক্ষিত হয়, কিন্তু যান্ত্রিক উৎপাদনের দিক হইতে গ্রেট ব্রিটেন,



৮১নং চিত্র-পৃথিবীর প্রধান প্রধান পশম-বর্ম-কেন্দ্রসমূহ

যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স এবং জার্মানীর পশমশিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর সমগ্র পশমশিল্পে যে পরিমাণ পশম ব্যবহৃত হয় ভাহার প্রায় তৃই-তৃতীয়াংশ ইউরোপীয় পশমশিল্প গ্রেট ব্রিটেন হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিম কাশয়া পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলে স্বাধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। বর্তমানে অন্ট্রেলিয়া, জাপান, ক্যানাভা, ইতালী, বেলজিয়াম প্রভৃতি অঞ্চলেও পশমশিল্পের প্রসার দেখা যাইতেছে। নিমের সংখ্যামান হইতে ১৯৫০ সালে পৃথিবীর কয়েকটি অঞ্চলে পশম স্তার উৎপাদন ব্রায়াইবে:—১৯৫০ সালে মোট পশম স্তার উৎপাদন ছিল ১,২৯৬,০০০ টন। উহার মধ্যে ২৮% উৎপাদন করিয়াছিল যুক্তরাষ্ট্র, ১৯% যুক্তরাজ্য, ১২% গোভিয়েট রাষ্ট্র, ১০% ফ্রান্স, ৭% পঃ জার্মানী এবং ২৪% চীন বাদে অক্যান্স দেশ।

পশ্ম-উৎপাদক অঞ্জসমূহে পশ্ম শিল্পের অনুমত অবস্থা—
যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চল, আন্দিজ পর্বভাঞ্চল, দক্ষিণ আফিবার দক্ষিণাঞ্চল,
দক্ষিণ আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া এবং নিউন্ধীল্যপর্ত সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে পশম
উৎপাদন করিয়া থাকে। কিন্তু এই সমন্ত অঞ্চলে পশম শিল্প বিশেষ প্রসাক্ত
লাভ করে নাই; কারণ—(১) এই সমন্ত অঞ্চলে লোকবসতি বিরল হওয়াক্ত
শ্রমিক সরবরাহ অপ্রচ্ন; (২) এই সমন্ত অঞ্চলে মৃত্ ও স্বল্পবাস্থায়ী শীত্কাক্ষ্য
ইতে বছল্বে অবস্থিত; (৩) এই সমন্ত অঞ্চলে মৃত্ ও স্বল্পবাস্থায়ী শীত্কাক্ষ্য

এবং বিরল লোকবসভির দক্ষণ পশম বন্ধের চাছিলা অভি অর; (৪) পরিক্বত ও ধোঁত পশম ম্ল্যবান এবং ছায়ী বলিরা এই সমত পশম বহু দ্ব দেশে রপ্তানী হুইয়া থাকে।

ত্রেট ত্রিটেনের পশমবর্ম-শিক্ষ-পশমব্যন-শিল্পের সংগঠনে ত্রিটেন পৃথিবীতে একটি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন—এেট ব্রিটেনের ইর্বকণায়ার অঞ্চল ব এই শিল্প একদেশীভূত হইয়াছে, কারণ—(১) ইয়বিণায়ারের নিকটবর্তী পিনাইন পর্বতমালার গাত্র বহিয়া বে সমস্ত জলধারা পতিত হয় তাহাদের জল চুনবর্জিত ও নরম। তৈলাক পশম পরিষ্ণুত করিবার পক্ষে এই শ্রেণীর জল একান্ত প্রয়োজনীয়। (২) ইয়বি-ডার্বি-নটিংহামশায়ার কয়লাখনির অঞ্চলসমূহ ইহার নিকটেই অবস্থিত। (৩) এই অঞ্চলে স্থলত শিল্পশ্রমিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ রহিয়াছে। (৪) পিনাইন পর্বতাঞ্চল হইতে প্রচুর পশমের সরবরাহ হয়। (৫) পশমজাত দ্রব্যেব আভ্যন্তরীণ চাহিদা অত্যধিক। (৬) এই অঞ্চল সমৃত্র উপকৃলে অবস্থিত হওয়ায় য়ানবাহন ও আমদানী-রপ্তানীর প্রচুর স্থবিধা রহিয়াছে। (৭) এই অঞ্চলের প্রাকৃতিক আবহাওয়া পশমশিল্পের অমুকুল।

লীড্স, ব্যাডফোর্ড, হাডার্সাফল্ড, হালিফ্যাক্স, ওয়েকফিল্ড, ভিউসবেরী এবং ব্যাটলী ইয়র্কশায়ার অঞ্চলের বিধ্যাত পশমশিল্পক্তের। এই নাতিবিভূত অঞ্চলটিব মধ্যে আবাব উৎপাদনবৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয়। ইয়র্কশায়ারের উত্তব-পশ্চিমাঞ্চলে অবন্ধিত, ব্যাডফোর্ড, হালিফ্যাক্স, কেইলী প্রভৃতি পশমশিল্প-কেন্দ্রসমূহ অতি উচ্চ প্রেণীব পশমজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন করে এবং হাডার্সফিল্ড, ডিউসবেরী, ব্যাডফোর্ড, লীড্স্ প্রভৃতি দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের পশম-কেন্দ্রসমূহ অপেক্ষাক্কত নিম্ন্রেণীর পশমজাত দ্র্ব্যাদিব উৎপাদন করের থাকে।

ইয়র্কশায়াব ব্যতীতও (১) পূর্ব ল্যাম্বাশায়ার, উত্তর ম্যাঞ্চেন্টার (রক্ডেল এবং বিউরি), পূর্ব ম্যাঞ্চেন্টার (মন্লে এবং দ্যালীব্রীজ্ঞ), (২) পশ্চিম ইংল্যাণ্ড (স্টুডিড, ডার্স্লে, উইট্নে, ট্রব্রিজ, কিডাবমিনিন্টার), (৩) ওয়েলন (ক্যামার্থন-শায়ার), (৪) লীন্টারশায়াব (লীন্টার, মত্র, উইপ্ন্টন, লাকারবরো), (৫) স্কটল্যাণ্ড (হউইক) এবং (৬) আয়র্ল্যাণ্ড (বলিমেলা, বেলফান্ট এবং কর্ক) স্কাঞ্চলেও পশম শিল্প প্রশার লাভ করিয়াছে।

বর্তমান অবন্ধা—গ্রেট ব্রিটেনের পশম শিরে নিযুক্ত সমগ্র পশমের মাত্র ১০ ভাগ প্রেট ব্রিটেনে উৎপন্ন হয়। অবশিষ্টাংশ অস্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, দক্ষিণ-আফ্রিকা, উক্লপ্তমে এবং আর্জেন্টিনা চইতে আমদানী হইনা আসে। গ্রেট ব্রিটেন অতি উচ্চ শ্রেণীর পশমজাত ত্রব্য উৎপাদন ও রপ্তানী করে। ভারত, জাপান, স্ইডেন, নরওয়ে, কশিরা, ডেন্মার্ক, ইতালী, স্পেন, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি ক্লো ব্রিটেনের পশমজাত ত্রব্যের প্রধান গ্রাছক। শহাদেশীর ইউরোপের পশমবয়ন-শিক্স—উচ্চশ্রেণীর পশমদাত ক্রব্যাদির উৎপাদনে ক্রান্তা পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার করে। ক্রান্তের পশম শিক্ষ প্রধানতঃ উত্তরাঞ্চলেই সমধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। ক্রান্তে উৎপদ্ধ পশমের পরিমাণ ঐ দেশের পশম শিল্পের চাহিদা অপেক্ষা অল্প হওয়ার প্রচুর পরিমাণে পশম আর্জেন্টিনা এবং অন্ট্রেলিয়া হইতে ক্রান্তে আমদানী হইয়া আসে। করেঁ, করে, লীল, টুরকোয়াঁ ও রেইম ক্রান্সের উল্লেখযোগ্য পশমশিল্পতক্ষ। বেলজিয়ামের ক্রদেলস্পশিচম জার্মালীর রুচ অববাহিকা, পূর্বভার্মালীর স্থান্ধনী অঞ্চল এবং পোল্যাভের সাইলেশিয়া ইউরোপীয় পশম বয়ন শিল্পের অক্যান্ত উল্লেখযোগ্য কেন্দ্রন্সমূহ।

ক্লিয়ার পশম বয়ন কেন্দ্রসমূহ ঐ দেশেব বিভিন্ন অঞ্চল প্রদার লাভ করিবেও মঙ্কো, লেনিনগ্রাদ, ক্রিয়ানোভো, ক্লিন্থান, পাভলোভঙ্কি প্রভৃতি স্থানে এবং ইউরোপীয় ক্লিয়ার মধ্যভাগেই সমধিক প্রসারলাভ করিয়াছে। সম্প্রতি ইউক্লেন, ককেসান, কাজাকন্তান প্রভৃতি অঞ্লেও নৃতন নৃতন পশম বয়ন কেন্দ্রসমূহ গভিয়া উঠিতেছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পাশমবয়ন-শিল্প— যুক্তরাষ্ট্রে কার্পাসবয়ন-শিল্পের পবই পশমবয়ন-শিল্পের স্থান। পশম-শিল্পের প্রসাব যুক্তবাষ্ট্রের প্রায় সর্বজ্ঞই পরিলক্ষিত হয়। তবে মেরীল্যাণ্ড হইতে ওহিও, পেনসিল্ভ্যানিয়া, নিউজার্সি, নিউইয়র্ক এবং দক্ষিণ নিউ ইংল্যাণ্ডের মধ্য দিয়া মেইন পর্বস্ত বিস্তৃত অঞ্চলে এই শিল্পের প্রসার অত্যক্ত ব্যাপক। এই বছবিস্তৃত অঞ্চলটির মধ্যে আবার ফিলাডেলফিয়া, প্রভিডেন্স, লোয়েল এবং অরসেস্টার অঞ্চলে বয়ন য়য়পাতির নৈকটা, অমুকূল জলবায়্, কয়লা ও জলবিত্যুৎ কেন্দ্রসমূহের নিকটবতিতা, পশম বয়ের ব্যাপক চাহিদা এবং পর্যাপ্ত নিপুণ শ্রমিকের সরবরাহহেতু পশম বয়নশিল্প সমধিক প্রসারলাভ করিয়াছে। এতদকলের ফিলাডেলফিয়া গালিচা তৈয়ারীর শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। দেশীয় শিল্পের চাহিদা মিটাইবার জন্ম ফুক্রাষ্ট্র বছল পবিমাণে পশম অন্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা ও এশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল হইতে আমদানী করিয়া খাকে। উৎপাদিত পশমবয়ের অধিকাংশই দেশাভ্যন্তরে ব্যবহৃত হয়, অতি সামান্ত অংশই বিদেশে রপ্তানী হইয়া বায়।

ভাপানের পশম শিল্প অকান্ত শিল্পের ক্যায় তাদৃশ উন্নত নহে। অন্টেলিয়া, দক্ষিণ আমেরিকা ও দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে আমদানীকৃত পশমের সাহায়ে ওসাকা ও আইচি অঞ্চলে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। চীল (সাংহাই), ভাকেট্র লিয়া (সিড্নী ও মেলবোর্ন), ভারুড (পাঞ্চাব ও উ: প্রদেশ), আজিল (রায়ো-ভ-কেনেরো), আর্জিলি (র্য়েনস আয়ার্স) প্রভৃতি অক্তার উৎপাদক অঞ্লসমূহ।

ভারতের পশ্ব বয়ন শিক্স---পশ্ম সর্বরাহস্থলের নৈকটা, স্থশন্ত শ্রমিকের প্রাচুর্ব এবং উপযুক্ত জলের প্রবিধ্য সর্বরাহ থাকার ১৮৭৩ সালে কানপুর ও ধারিওয়াল অঞ্চলে ভারতের প্রথম বৃহদায়তন পশম শিল্প প্রভিচান সভিয়া উঠে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারতে ৪৪টি বৃহদায়তন পশম শিল্পাপার ছিল। ইহাদের মধ্যে উত্তরপ্রদেশে ৪টি; বোঘাইতে ৮টি, পঃ বলে ১টি; নৌরাষ্ট্রে ১টি; মহীশুরে ৩টি; কাশ্মীরে ১টি, এবং পূর্ব-পাঞ্জাবে ২৬টি কল ছিল। ঐ সালে এই শিল্প-প্রভিচানশমূহে ১৮০০০ এরও অধিকসংখ্যক শ্রমিক ও ৭ কোটি টাকা পরিমিত মূলধন, ১'২ লক্ষ মাকু ও ২ হাজার শক্তিচালিত তাঁতে নিযুক্ত ছিল। এই সময়ে শিল্পপ্রভিচানগুলির উৎপাদন-ক্ষমতা, ছিল ২০১৫ লক্ষ পাউও এবং প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ২৮৪ লক্ষ পাউও পশম স্তা। উপরোক্ত বৃহদায়তন প্রভিচানসমূহ ব্যতীত বহু কৃত্র কৃত্র পশমবয়ন প্রভিচানও রহিয়াছে।

ভারতে বর্তমানে প্রতিবংসর প্রায় ৭'২ কোটি পাউণ্ড পশম উংপাদিত হয়। তবে ইহার মাত্র ২৪০ লঃ পাঃ পশম শিল্লাগারসমূহে ; ১০০ লঃ পাঃ কুটিরশিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহে; ১৩২ লঃ পাঃ কম্বল তৈয়ারীতে : এবং ২৪৬ লঃ পাঃ রপ্তানী কার্যে ব্যবহাত হয়। ভারতীয় পশম শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির উৎপাদন ক্ষমতার অমুরূপ পরিমাণ দ্রব্যাদি উৎপাদন করিতে চইলে প্রতি বংসর ৩৩৯ লক্ষ পাঃ কাঁচা পশমের প্রায়োজন হয়। এই কলগুলি প্রতি বংসর প্রায় ১৫০ হইতে ১৮০ লঃ পাঃ উচ্চশ্রেণীর পশম অন্টেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, যুক্তরাজ্য, ভিকাত, পারক্ত, আফিগানিন্তান প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানী করে। ভারতীয় পশমের चिषकाः गरे पाक्षाव, উত্তরপ্রদেশ এবং বিকানীর হইতে আদে। এই পশম অবতাস্ত নিকৃষ্ট শ্রেণীর। তবে উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হইলে ভারত উচ্চ-শ্রেণীর পশম উৎপাদনে সক্ষম হইবে বলিয়া আশা কর। যায়। ভারতীয় শিল্পাগারসমূহে ব্যবহৃত মোট পশমের শতকরা ৪৯'৬ ভাগ দারা কলল, ২৮'৭ ভাগ হারা বস্তু, ১১'৬ ভাগ হারা গালিচা, ৬'৮ ভাগ হারা স্থভা এবং অবশিষ্টাংশ 'দারা অন্তান্ত নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত হয়। কাশ্মীরে ছাগেব পশম হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর বস্ত্র ও শাল প্রস্তুত হয়। কাশ্মীরের শাল উৎপাদন কুটির শিল্প হিসাবেই পরিচালিত হইয়া থাকে। উত্তর প্রদেশ, পাঞ্চাব ও কাশ্মীরে গালিচা এবং গুলবাট, মহারাষ্ট্র, পাঞ্চাব, উত্তর প্রদেশ ও পশ্চিমবঙ্গে গেঞ্জি প্রেক্ত হয়।

ভারতীয় পশম শিরের প্রধান অস্কৃবিধা এই যে এই দেশে শীতকাল অরস্থায়ী হওয়ার পশম ক্রেরের চাহিদা অধিক নহে—বাংসরিক মাত্র ২০০ ইইডে
২১০ ল: পা:। অপরপক্ষে পশম শ্রির প্রতিষ্ঠানগুলিকে এই অরপরিমাণ চাহিদা
মিটাইবার অন্ত সারাবংসরই চালু রাখিতে হয়, ফলে উৎপাদনের ব্যয় অধিক
ইয়া পড়ে। আবার, কি পরিমাণ ক্রেরের চাহিদা ভবিয়তে ইইবে ভাহাও
লাঠিক নিরপণ করা এই শির প্রতিষ্ঠানগুলির পক্ষে সম্ভব নহে, ফলে, চাহিদা ও
বোগানের তারভাষ্য হেতু পশ্যক্ষাক ক্রেরের মূল্য ক্রমাগতই রাণ ও বৃদ্ধি

পাইতে থাকে। নিজেবের মধ্যে প্রতিৎন্দিতা ও প্রতিযোগিতা হ্রাস করিবারু উদ্দেশ্তে ভারতীয় পশম শিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহকে লইয়া "ফেডারেশন ব্দব উলেন ম্যাত্রফ্যাক্চারার্স ইন ইণ্ডিয়া" নামক একটি সংঘ গঠন করা হইয়াছে। বিপ্রত করেক বংসর যাবং এই শিল্পের ছুইটি সমস্তা দেখা গিয়াছে। (১) উচ্চ শ্রেণীর পশম আমদানীর সমতা ও অস্থবিধা এবং (২) দক কারিগরের অভাব। পরিকল্পনা কমিশন এই শিলের ভবিষ্যং প্রসারের জন্ম নিম্নলিখিত কার্য-ধারার নির্দেশ দিয়াছেন --(১) নৃতন কল স্থাপন অপেকা বডমান কলগুলিরু উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা; (২) মেবপ্রতি পশমের উৎপাদন বৃদ্ধি ও উৎপাদিত পশমের উৎকর্ষ সাধনের উদ্দেশ্যে কাশ্মীর ও অঞান্ত পার্বত্য অঞ্চলে মেষজননকেন্দ্র স্থাপন করা; এবং (৩) পশম ধৌতকরণ ও শ্রেণীবিভাগ সাধনের উদ্দেশ্যে উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা। উপরোক্ত কার্যধারা অহুস্ত হওয়ায় ১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতে ১১৯টি বুহদায়তন পশম শিল্পাপার গডিয়া উঠে। ঐ माल এই कनश्चनित्र উৎপাদন कम्णा ও প্রকৃত উৎপাদন माভाग्न यथाक्रम বার্ষিক ৩৮০ লক্ষ পা: স্তা এবং ৪৮০ লক্ষ গড় বস্ত্র ও ২১৭ লক্ষ পা: স্তা এবং ১৫০ লক গজ বস্ত্র। ঐ সালে কলগুলিতে ১৬ লক মাকুও প্রায় ৪ হাজার শক্তি-চালিত তাঁত উৎপাদন কার্যে নিযুক্ত ছিল। এই শিল্পের অধিকতর প্রসার কল্পে পরিকল্পনা কমিশন যে সমস্ত নির্দেশ দিয়াছেন তাহা কার্যকরী হওয়ায় ১৯৬০-৬১ সালে ভারতীয় পশম শিল্পাগার সমূহের মোট উৎপাদন ক্ষমতা এবং প্রকৃত উৎপাদন দাভায় যথাক্রমে ৬০০ লক্ষ পা: সূতা ও ৪৮০ লক্ষ গন্ধ বস্ত্র এবং ২৮০ লক্ষ পা: সূতা ও ১৫০ গজ বস্ত্র। ১৯৬৫-৬৬ সাল নাগাদ উহার পরিমাণ দাঁডাইবে যথাক্রমে ৬৭০ লক্ষ পাউও সূতা ও ৪৮০ লক্ষ গচ্চ বস্ত্র এবং ৫২০ লক্ষ পাউও সূতা ও ৩৫০ লক গছ বস্তু।

রেশম বয়ুন-শিল্প*

যুক্তরাষ্ট্রের রেশম বয়ন-শিক্ষ— রেশম-শিল্প সংগঠনে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। পু: পেন্সিল্ভ্যানিয়া, দ: নিউইংল্যাণ্ড, উঃ নিউজার্দি এবং দ: নিউইয়র্ক অঞ্চলে এই শিল্পের প্রসার সমধিক। এই অঞ্চলে পৃথিবীর মোট রেশম প্রব্য উৎপাদনের ৪০% এবং যুক্তরাষ্ট্রের মোট রেশম প্রব্য উৎপাদনের ৮০% উৎপাদিত হয়। নিপুণ শ্রমিক ও শক্তি সম্পাদের প্রাচ্ধ, স্থানীয় চাহিদার ব্যাপকতা, ক্রেয়বিকেয় কেকের নৈকটা, এবং পরিবহন ব্যবস্থার স্থাবিধা হেতু এই সমগ্র অঞ্চলটিতে রেশম বয়নশিল্প একদেশীভূত হইয়াছে। শিল্পে ব্যবস্থাত সমগ্র রেশমই জাপান, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে যুক্তরাষ্ট্রে

[÷]খটি (cocoon) ছইতে রেশম শতার উৎপাদন‱পুঃ ১৪৪ দেব।

শামদানী হইয়া আবে। বেশম স্তব্যের ব্যবহারে যুক্তরাট্র পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠন্থান অধিকার করে।

ইউরোপের রেশম বয়ন-শিক্ষ —গৃথিবীর মোট রেশম বজের প্রায় । আংশই ইউরোপ মহাদেশে উৎপাদিত হয়। দক্ষিণ ইউরোপের ফ্রান্স ও ইতালীতেই এই শিল্পের প্রসার সমধিক। স্ইজারল্যাও, জার্মানী, যুক্তরাজ্য প্রভৃতি অঞ্চলেও এই শিল্পের প্রসার পরিলক্ষিত হয়। কয়লা ও জলবিচ্যুৎ শক্তির প্রাচুর্য, স্বলভ ও নিপুণ প্রমিকের পর্যাপ্ত সরবরাহ, রেশম বল্পের ব্যাপক স্থানীর চাহিদা, দক্ষিণ ইউরোপের বিভিন্ন অঞ্চলে রেশম সরবরাহ, এবং বিভিন্ন রাজ্য সরকার কর্তৃক স্থানীর রেশমবয়নশিল্পম্যুহকে শুল্পের সাহাধ্যে বৈদেশিক প্রতিযোগিতা হইতে সংরক্ষণ প্রভৃতিই হইল ইউরোপীয় রেশম বয়ন শিল্পের উন্নতির মৃল কারণ। লিয়্ম ফ্রোক্সের সর্বপ্রধান রেশমশিল্পকেন্ত্র। এই অঞ্চলে দক্ষ ও স্থলভ প্রমিকের সরবরাহ এবং রোন অববাহিকার কয়লা ও রেশমের প্রাচুর্য এই শিল্পের উন্নতির সহায়ক। শিল্পাগারসমূহে ব্যবহৃত রেশমের পরিমাণ দেশাভ্যন্তরে উৎপাদিত রেশমেব পরিমাণ অপেক্ষা অধিক হওয়ায় ইতালী, জাপান ও চীন হইতেও ফ্রান্সে রেশম আমদানী করা হয়। স্যাতেতিয়েঁ, অ্যাভিগ্ন এবং নিমে অঞ্চলেও রেশম ক্রয় উৎপাদিত হয়।

উত্তরে পো অববাহিকা অঞ্চলে ইডালীর রেশম শিল্প সংগঠিত হইয়াছে।
এই অঞ্চলে রেশম, জলবিতাৎ এবং ফ্লভ ও দক শ্রমিকের প্রাচূর্য রেশম-শিল্পের
উল্লভি ও প্রসারের সহায়তা কবে। কমো, মিলান ও বার্গমোতে রেশম স্ত্র প্রস্তুত হয় এবং মিলানে বেশম বয়ন হইয়া থাকে। ইচা ইউরোপের শ্রেষ্ঠ রেশমবয়ন-কেন্দ্র।

জার্মানীর আন্ধনী ও রাইন পর্যংকে বছ রেশম বয়ন প্রতিষ্ঠান রহিয়াছে! ক্রেফেল্ড জার্মানীর বিখ্যাত রেশম বয়ন কেব্রঃ সুইজারল্যাতের বিভিন্ন অঞ্চলে রেশম বয়নশিল্প প্রসার লাভ করিয়াছে।

যুক্তরাজ্যে রেশম শিল্প বিশেষ প্রদার লাভ করে নাই। দক্ষিণ-পূর্ব চেশায়ার, উত্তর-পশ্চিম স্ট্যাফর্ডশায়ার, ম্যাক্ল্স্ফিল্ড, লীক এবং লংটল অঞ্চলেই এই শিল্পের প্রদার ব্যাপক।

জাপানের রেশমবয়ন-শিল্প—জাপানে রেশমকীট পালন (sericulture)
এবং গুট হইতে রেশম ক্র উৎপাদন একটি বাাপক শিল্প হইলেও রেশমবয়নশিল্প বিশেষ প্রদার লাভ করে নাই। জাপানের জলবায়ু রেশমকীট পালনের
পক্ষে বিশেষ উপযোগী। জাপানের অন্তর্গত হনক দ্বীপের অন্তর্গর ভূমিভাগে
প্রচুর তুঁত গাছ জলিয়া থাকে। এই গাছের পাতা খাইয়াই গুটিপোকা বাঁচিয়া
খাকে। জাপানে বৎসরে তুইবার (বসন্ত ও শরৎকালে) রেশমগুটির উৎপাদন
করা হয়। গুট হইতে ক্তা উৎপাদন প্রধানতঃ কুটার শিল্প হিসাবে পরিচালিত
ভ্ইয়া থাকে। মধ্য হনছ (কোলা ব্যাগনা, কোলাটা সমভূমি ও নাগোইয়া

অঞ্চল) ও কিউনিউ খীপেই অধিক পরিমাণে রেশম স্তা উৎপাদিত হয়।

বেশম বয়নশিল্পের প্রতিষ্ঠানসমূহ ইসিকাওয়া, কিয়োটো, কোয়াণ্টো, টোচিগি, ইমানসী প্রভৃতি অঞ্চলেই সমধিক প্রসার লাভ করিয়াছে।
এতদঞ্চলের রেশমশিল্প প্রতিষ্ঠানসমূহের অধিকাংশই ক্ষুল্রায়তন। তবে
হনস্থ খীপের পশ্চিমতটে অবস্থিত ফুকুই ও কানাজাওয়াতে রেশম শিল্পের
বৃহদায়তন কারথানাও রহিয়াছে।

ধিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূব পর্যন্ত জ্ঞাপান উৎপাদিত রেশম স্তার প্রায় ৮৫% যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানী করিত। এই ব্যবসায় বর্তমানে আবার গড়িয়া উঠিয়াছে। জ্ঞাপানেব পক্ষে যুক্তরাষ্ট্রে স্তা রপ্তানী করিবাব কাবণ রহিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রে বেশম বস্তের চাহিদা ও নমুনা সর্বসময়ে স্থির করা জ্ঞাপানের পক্ষে সম্ভব নহে। উপরস্ক রেশম স্তার উপর যুক্তরাষ্ট্রেব আমদানী শুল্ক বেশম বস্তের উপর আমদানী শুল্ক অপেক্ষা অল্প। সম্প্রতি অবশ্য জ্ঞাপান রেশম বস্তুও রপ্তানী করিতেছে। জ্ঞাপানের বেশম বস্ত্রের অপরাপর ক্রেডা ইইল ভারত, ফিলিপিন, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, ব্রিটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ।

চীনের রেশমবয়ন শিল্প—চীনদেশে হস্তচালিত তাঁতের সাহায্যে প্রচুর বেশম দ্রব্য উৎপন্ন হয়। বর্তমানে কাাণ্টন, সাংহাই এবং অক্সান্ত শহরে বয়নের কারথানা সমূহ স্থাপিত হইয়াছে। চীনের বেশম দ্রব্য বিদেশে রপ্তানী হয়।

ভারতের রেশমবয়ন-শিক্ষ—বেশম শিল্প ভাবতের একটি প্রাচীন শিল্প। পূর্বে কৃটিরশিল্প হিদাবে বেশমের অতি স্থান্দ স্থাপ্ত ও বন্ধ ভারতের বিভিন্ন স্থানে প্রস্তুত হইত। কিন্তু পরবতীকালে হ'রেজ আমলের কৃট বাণিজ্ঞানীতি, ক্রমবর্ধমান বৈদেশিক প্রতিযোগিতা, ধনী ও রাজন্তবর্গ কর্তৃক পৃষ্ঠপোষকতার অভাব, অল্প মূল্যের কৃত্রিম বেশমের প্রচুর আমদানী প্রভৃতি কারণে ভারতের এই অতি প্রাচীন কৃটিরশিল্পটির নিভান্ত অবনতি ঘটিতে লাগিল। কিছুদিন যাবং এই শিল্প সম্পর্কে সরকারের দৃষ্টি আরুই ইইয়াছে। ইতিমধ্যেই কাশ্মীর ও মহীশ্র সরকারের উন্তর্মে তথাকার রেশম শিল্প থেরপ উত্তরোজ্বর সমৃদ্ধ ইইতেছে তাহাতে মনে হয় সরকারের চেষ্টায় পশ্চিমবন্ধ ও অন্যান্ত রাজ্যের রেশম শিল্পরও ভবিষ্যতে সেইরপ উন্পতি হওয়ার স্বযোগ রহিয়াছে।

উৎপাদন-ছান ও শিল্পাঞ্চল—বর্তমানে ভারতে গরদ, তগর, এণ্ডি, মৃগা, প্রভৃতি নানা শ্রেণীর রেশম বহুল পরিমাণে উৎপাদিত হয়:—(ক) দক্ষিণ মহীশুর ও মাল্রাজের কোয়েঘাটোর জেলা; (খ) পশ্চিমবলের মূর্শিদাবাদ, মালদহ, বীরভূম ও বাঁকুভা জেলা; এবং (গ) কাশ্মীর, জম্বুও পাঞ্চাবের সমিহিত সঞ্চলমূহ

ছোটনাগপুর, উডিক্সা এবং মধ্যপ্রদেশের কিয়দংশে ভদর , আদামে এণ্ডি ও মৃগা , নীলগিরি অঞ্চলে মৃগা এবং উত্তর বিহার অঞ্চলেও বর্তমানে রেশমের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইভেছে।

পশ্চিমবঙ্গ, মহীশুর এবং কাশ্মীরেই রেশম শিল্প বিশেষ প্রদার লাভ করিয়াছে। কাশ্মীরের শ্রীনগব বর্তমানে ভাবতের মধ্যে বেশম শিল্পে শির্মার্কান শ্রিকার করিয়াছে। রেশম উৎপাদনের উপর কাশ্মীর সরকাবের একচেটিয়া শ্রিকার বহিয়াছে। এই অঞ্চল চইছে শ্রিকাংশ রেশম ইউরোপে রপ্তানী হয়। ভারতের সর্বত্তই রেশম শিল্প এখনও প্রবানতঃ কুটিরশিল্প হিসাবেই পরিচালিত চইতেছে। ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে বর্তমানে ১০টি বহদায়তন বেশম শিল্পাগার রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে কেবলমাত্র ভিনটি প্রতিষ্ঠান (১টি শ্রিকার্কার রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে কেবলমাত্র ভিনটি প্রতিষ্ঠান (১টি শ্রিকার্কার করিয়া থাকে। পাঞ্জাবের অমৃতস্ব, জলস্কর এবং মৃলভানা, উত্তর-প্রদেশের কাশী, মিজাপুর, শাহজাহানপুর, পাশ্চিমবন্ধের মালদহ, মৃশিদাবাদ, বীরভ্ন, বাকুডা (সদর) ও বিফুপুর, বিহারের ভাগলপুর, শহারাষ্ট্র ও গুজরাটের নাগপুর, আমেদাবাদ, পুণা, বেলগাঁও, ধার ওয়ার, হবলীও শোলপুর, মহানানুর বাকালোব, আম্বের বহবমপুর, মাজাজের ত্রাচনপল্লী, সালেম এবং ভাঞ্জাব অঞ্চলেও বেশম বয়ন শিল্প বিশেষ প্রশাব লাভ করিয়াছে।

বর্তমান অবস্থা— বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় দেশভান্তরে ও বিদেশে ভারতীয় বেশম দ্বেরর চাহিন। বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং চান ও জাপান হইতে রেশম আমদানী বন্ধ হওয়ায় এহ শিল্পের বিশেষ উন্নতি সাধিত হয়। ১৯৫০৫১ সালে ভারত ৮৬৮৫১৪ পাউও রেশম এবং ৩ লক্ষ গজ রেশম বস্তা বিদেশে রপ্তানী করে।

ভারতীয় রেশম শিল্পেব উন্নতিকল্পে বহুবিধ প্রচেষ্টা চলিতেছে। ১৯৩৫ সালে গঠিত 'ইল্পিরিয়াল দেরিকালচাব কমিটি' পশ্চিমবঙ্গ, বিহাব, উডিয়া ও মাজ্রাজ রাজ্যের বেশম শিল্পেব উন্নতিবিধানকল্পে সচেষ্ট বহিয়াছে। বর্তমানে আমদানীক্ষত বৈদেশিক বেশম হুইতে আমদানী শুদ্ধ আদায় কবা হুইতেছে এবং অদেশীজ্বা ব্যবহাবেব স্পৃহাও দেশবাসীর মনে সঞ্চাবিত হুইয়াছে। বৈজ্ঞানিক উপায়ে বেশম কীট পালনেব জন্ম পশ্চিমবঙ্গে তুইটি শিল্পবিছালয় স্থাপিত হুইয়াছে এবং আসাম, মহীশূর ও কাশ্মীবেও জহুরূপ বিছালয় স্থাপনের চেষ্টা চলিতেছে। এই সমস্ত ব্যবহা দেখিয়া মনে হয় যে ভারত আবার রেশম শিল্পে পূর্বগৌবব উদ্ধার কবিতে ক্ষম হুইবে। ভারতীয় বেশম শিল্পের অধিকত্যর উন্নতি সাধন করিতে হুইলে সরকাব হুইতে অর্থসাহায্য, সংবৃদ্ধ, প্রচার কার্য এবং মধ্যন্থ ব্যক্তিদের বারা যাহাতে দ্বিত্র শিল্পীরা শোষিত হুইতে না পারে সেইব্রপ ব্যবহা অবজ্যন কর্যু অন্তিবিল্যে প্রয়োজন। সমবায়

সমিতির প্রতিষ্ঠা করিয়া এই সকল বিশ্ব অপসারণ করা সম্ভবপর। রেশম শিল্পীরা বাহাতে উন্নতধরণের দ্রব্য উৎপন্ন করিতে পারে তাহারও ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

ভারতের কুত্রিম রেশম (রেয়াঁ) শিলঃ--ঘাদ, বাঁশ, কাষ্ঠমণ্ড ও পরিত্যক্ত কার্পাদের মণ্ড হইতে কুত্রিম রেশম উৎপাদন করা যাইতে পারে। তবে কাষ্ঠমণ্ড অপেকা পরিত্যক্ত কার্পাদ হইতে কৃত্রিম রেশমের উৎপাদন হার অধিক। কৃষ্টিক সোড়া, কার্বন ডাই-সালফাইড, সালফিউরিক এাাসিড, এাাসেটক এাাসিড, এ্যাসিটোন, এ্যালুমিনিয়াম সালফেট, হোয়াইট সোপ, ব্লিচিং লিকুইড প্রভৃতি রাসায়নিক ত্রব্য ক্লিমে রেশম উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। কৃত্রিম রেশম উৎপাদনে ক্লোরাইড-বজিত জলের পর্যাপ্ত সরবরাহ অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। 0366 **শাল হইতেই** ভারতে এই শিল্পের প্রদার পরিলক্ষিত হইতে থাকে। ১৯৫०-৫১ मारन ভারতে ২টি (কেরালার আলওয়াএ এবং বোম্বাই) কুত্রিম রেশম বয়ন প্রতিষ্ঠান ছিল। এই তুইটি প্রতিষ্ঠানে ১৯৫১ সালে ৭'১ কোটি টাকা পরিমিত মুলধন এবং ১৪০০ শ্রমিক নিযুক্ত ছিল। ১৯৫২-৫০ দালে এই তুইটি কলের উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ১৩ লক্ষ্প পাউও করিয়া। সম্প্রতি আরও তুইটি (প্রাক্তন হাম্বরাবাদ ও মধ্যপ্রদেশ) প্রতিষ্ঠানের নির্মাণ কার্য শেষ হইয়াছে। ১৯৫২-৫৩ সালে ভারত ৮৪ লক্ষ গজ কুলিম রেশম পाकिन्छान, मिश्हन ও हेन-भिनतीय स्नातन त्रश्रानी करत এवः थे मारन আমদানী করে ৩৬৫ লক্ষ পাউও হতা ও ৩০ লক্ষ পাউও বস্ত্র। বর্তমানে এই শিল্পের প্রধানতম সমস্তা হইতেছে যে রেয় তৈয়ারীতে ব্যবহৃত অধিকাংশ কাঁচামালই—যথা কাষ্ঠমণ্ড, কটন লিণ্টার, ক্ষিক দোডা, গন্ধক প্রভৃতি বিদেশ इट्रेंट चामनानी कतिए इट्रेंटिए । এই मिल्लित चिक्ठत ध्रमात करत পরিকল্পনা কমিশন নিম্নলিখিত কার্যধারার নির্দেশ দিয়াছেন—(১) মেয়াদী পরিকল্পনার অঙ্গ হিসাবে রেয় শিলের সম্প্রসারণ, রাসায়নিক ও মণ্ড প্রস্তুত শিল্পের সম্প্রদারণের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে: (২) বৈদেশিক আমদানীর উপর নির্ভরশীলতা হ্রাস করিবার উদ্দেশ্রে দেশাভাস্তরে একটি রাসায়নিক মণ্ড তৈয়ারীর কল স্থাপন ও কটন লিন্টারের উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে হইবে।

পরবর্তী পৃষ্ঠার পরিসংখ্যান হইতে প্রথম ও বিতীয় পরিকল্পনার ফলাফল ও তৃতীয় পরিকল্পনার নির্ধারিত তাগ বুঝা যাইবে।

পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে কৃত্রিম রেশমের উৎপাদন—পৃ: ২৭৭ দেখ।

রের , স্টেপ্ল্ ফাইবার ও রাসায়নিক মণ্ডের উৎপাদন ১৯৫০-৫১—১৯৬৫-৬৬

	একক	22-0266	>~66-69	220	•-67	>>6	4-66
,		ড<গাদৰ	১৯৫ ৫-৫ ৬ উৎপাদন	অন্তমিত উৎপাদন ক্ষমতা	অমুমিত উৎপাদন	উৎপাদন ক্ষমতা	উৎপাদন
রেয় হৈতা	মি: পাটও	• 8	<i>\$6.</i> •	৫ २	89.0	>8•.•	>8••
স্টেপল ফাইবাৰ	,,	• •	78 •	8 by •	89 5	90 •	94'0
রাসাযনিক মণ্ড	থাগাব টন	• •	•••	•••	•	7	»··•

প্ররোত্তর

1. Account for the localisation at d state the present 10s tiln of the cotton textile industry of Great Butain. (C.U. '53' '58)

(প্রট ব্রিটেনেব কার্পান শিরের একনেশাখবন এবং বউমান অবস্থা সম্পর্কে ্যাহা আন লিগ।) (পু: ৪৩০-৪৬২)

2. Give a brief account of the cotton text le industries of (a) the U.S. A and (1) Japan.

((क) যুক্তবাষ্ট্র ও (খ) জাপানের কার্পাদ শিল্প নম্পকে যাহা ভান লিখ।)

((৫) পু: ৪২৯-৪৩০, (খ) ৪১(-৪৩১)

 Directs the regional distribution, present position and the future prospects or Indian cotton teatile industry. (C. U '51)

(ভাবতীয় কাপাস শিলের আঞ্লিক বন্টন, বর্তমান অবস্থা ও ভবিশ্বতের সম্ভাবনা সম্পানে আলোচনা কব।) (পু: ৪৩৩-৭৩৮)

- 4. Give an account of the woolle । ii dustry of Great Britain (C.U. '17) (তেওঁ বিটেনেব পশম ব্যন শিল্প সম্পকে যাহা ভান লিখ।) (পুঃ ৪৩৯-৪৪•)
- 5. In decate the causes that account for the lack of woollen industry in the major wool producing centres of the world.

পৃথিনীর প্রধান প্রধান পশম ডংপাদক অঞ্চল সমূহে পশম শিদ্ধেব অফুলত অবস্থার কারণ সমূহ নির্দেশ কব।) (পৃ: ১০৮-৪১৯)

6. Give an account of the development of we ollen industry in India.
(স্থারতে পশম বয়ন শিক্ষেব বর্তমান সম্প্রাবণ সম্পকে যাহা জান লিপ i)

(9: 88 - 862)

7. Indicate the present day development of silk and rayon industries in India.

(ভারতীয় রেশম ও কুত্রিম রেশম শিল্পের বতথান অবস্থা নির্দেশ কব ') (পু: ৪৪৪-৪৪৬ এবং পু ৪৪৬-৪৪৭

বিংশ অধ্যায়

অন্যান্য শিল্প

পাট শিল্প

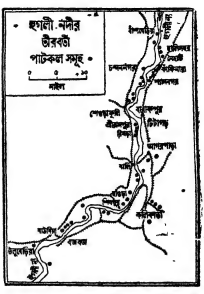
শবিভক্ত ভারত হইতে আমদানীকৃত পাটের সাহায্যে স্বটল্যাণ্ডের
অন্তঃপাতী ভাণ্ডি (Dundee) অঞ্চলেই পৃথিবীর পাটশিল্প সর্বপ্রথম গডিয়া
উঠে। পরবর্তী কালে অবশ্য পাটশিল্প ভারতেই একচেটিয়া শিল্প হিসাবে
পরিগণিত হয়। বর্তমানে ইউরোপের বহু দেশে ভারত ও পাকিন্তান হইতে
আমদানীকৃত পাটের সাহায়ে এই শিল্প গডিয়া উঠিতেছে। ব্রহ্মদেশ, তুরস্ক,
মিশর, ইন্দোনেশিয়া, ব্রাজিল, পূর্ব-পাকিন্তান প্রভৃতি অঞ্চলেও পাট শিল্প ক্রন্ত প্রশার লাভ করিতেছে।

ভারতের পাট শিল্প—১৮৫৫ খ্রীষ্টাব্দে পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত শ্রীরামপুরের সিরিকটে রিষড়া নামক স্থানে ভারতের প্রথম চটকল স্থাপিত হয়। তবে প্রাকৃত পক্ষে প্রথম মহাযুদ্ধের সময় হইতেই বঙ্গদেশ পাট-শিল্পে সমৃদ্ধিলাভ করিতে থাকে। ১৯৫০ সালে ভাবতে ১১২টি পাটের কল ছিল। তন্মধ্যে পশ্চিম বঙ্গে ১০১টি, বিহাবে ৩টি, উত্তরপ্রদেশে ৩টি, মধ্যপ্রদেশে ১টি, এবং অল্পে ৪টি কল ছিল। বর্তমানে এই শিল্পে ৭২ হাজারেবও অধিক মাকু, ৩ লক্ষেরও অধিক শ্রমিক এবং প্রায় ১৯ কোটি টাকা পার্রমিত স্থিরীকৃত মূলধন নিযুক্ত রহিয়াছে। ১৯৫০-৫১ সালে এই সমন্ত কলগুলির উৎপাদনক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ১২ লক্ষ টন ও ৮ ৯২ লক্ষ টন। এ সালে এই কলগুলিতে মোট পাটের ব্যবহার হয় ৫৮ লক্ষ গাঁইট।

উৎপাদক অঞ্চল ও একদেশীভবন—পশ্চিম বজের অন্তর্গত কলিকাতার উপকণ্ঠে হুগলী নদীর তারে ভারতের পাট শিল্প প্রায় সম্পূর্ণরূপে একত্র সমাবিষ্ট হুহুমাছে, কারণ—(১) কলিকাতা বন্দর ভিন্ন অন্তর্গতান বন্দর দিয়া পাট বপ্তানী হয় না! (২) ১০০ মাইল দূরে অবস্থিত রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লার থানসমূহ হুইতে কলিকাতার পাটকলসমূহে স্প্রবাহে কয়লা আমদানী করা দহল। (৩) এই অঞ্চলে মূলধনের সরবরাহ প্রচুর। (৪) এই অঞ্চলে শ্মিকের প্রাচ্য রহিয়াছে। বিহাব ও উড়িছা হুইতে সহজে প্রমিক সংগ্রহ করা যায়। (৫) এই অঞ্চলে নদাপথে যানবাহন ব্যবস্থা অতি উন্নত। (৬)

এই অঞ্চলের আর্দ্র জলবায়ু পাট শিল্প প্রসাবের অফুক্ল (१) পাট উৎপাদক

স্কলসমূহ এই অঞ্লের নিক্টবর্তী এবং উত্তম পরিবহন ব্যবস্থার দ্বারা যংযুক্ত। (৮) ১৮৫৫ সালে এীরামপুরের নিকটবভী রিষডাতে ভারতের সর্বপ্রথম পাটকল স্থাপিত হয়। পরবর্তী कारमध এই अक्टनत ह्यूर्निक বছ পাট-শিল্পাগার গড়িয়া উঠিতে থাকে। (৯) কলিকাতা বন্দরের নৈৰটা হেতু বিদেশ হইতে পাট-বয়ন সংক্রান্ত যন্তপাতি আমদানী করার এবং পাটছাত विरमर्भ दशानी कदाद প্রচর ন্থ বিধা রহিয়াছে। বালী, আগরপাড়া, রিষ্ডা, শ্রীরামপুর, কাঁকিনাডা, হগলী. ভাষনগর, বাশবৈডিয়া, উনুবেডিয়া ও বজবজ



৮২নং চিত্র—ছগলী নদীর তীরবর্তী পাটকলসমূহ

পশ্চিম বঙ্গের বিথ্যাত পাট্শিল্পকেন্দ্র। **অন্ধ্রের** ৪টি কলের মধ্যে তুইটিই বুহদায়তন। ইহাদের একটি বিশাথাপত্তনম জেলার বিমলিপট্টম তালুকের অন্তর্গত চিতাভালদা এবং অপরটি ঐ জেলার নেলিমারলা অঞ্চলে অবস্থিত। উত্তরপ্রাদেশের তিনটি কল কানপুর ও দাজানওয়া অঞ্চলে অবস্থিত।

পাটজাত দ্রবাদি চারি শ্রেণীয—থলে, চট, গালিচা এবং দভি। যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ফ্রান্স, ইতালী, দক্ষিণ আফ্রিকা, অন্টেলিয়া, যবদ্বীপ, জাপান, আর্ক্রেন্টিনা, ক্যানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, কিউবা এবং নেদাবল্যাণ্ড প্রচুর পরিমাণে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যাদি আমদানী করিয়া থাকে। ১৯৫০-৫১ সালে ভারত ৬০৫ কক্ষ টন পাটজাত দ্রব্য (মূল্য ১০১৪ লক্ষ টাকা) বিদেশে রপ্তানী করে। বর্তমানে মোট রপ্তানীর প্রায় অর্ধেকই যুক্তবাষ্ট্র গ্রহণ করে এবং ইহার পরই মুক্তরাজ্য ও আর্কেন্টিনার স্থান। ১৯৫০ সালে উৎপাদিত ৮০৬৯ লক্ষ টন পাটজাত দ্রব্যের প্রায় ৮৬%-ই [৭০৪৮ লক্ষ টন] বিদেশে রপ্তানী হয়। কলিকাডা বন্দরের মোট রপ্তানীর প্রায় ৫০% এবং সমগ্র ভারতের মোট বপ্তানীর ২০%-২৫%-ই পাট ও পাটজাত দ্রব্য।

বর্তমান অবস্থা— বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রাথমিক অবস্থায় পাটশিল্লের সাময়িক প্রীবৃদ্ধি দেখা বায়। কিন্তু অবিভ সামায় সময় অভিবাহিত হইবার

পর হইতেই অমিক সমস্তা, কয়লার অপ্রাচুর্য, যুদ্ধের দরুণ দ্রব্যাদি রপ্তানীর অস্থবিধা এবং পাটের উৎপাদন হ্রাস প্রভৃতি কারণে পাটজাত দ্রব্যের উৎপাদন বছল পরিমাণে হ্রাস পায়। ১৯৪৭ সালে বন্ধ বিভাগের পর হইতে পশ্চিম বঙ্গের পাটশিল্পে নানাবিধ সমস্থা দেখা দিয়াছে। তবে বর্ত মান সমস্থাগুলির মধ্যে দেশাভ্যস্তরে পাট উৎপাদনের স্বল্পতা এবং যন্ত্রপাতির ও কল-কারখানার সংস্কার সাধনই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (১) এক পূর্ববঙ্গেই উৎপন্ন হয় অবিভক্ত ভারতের প্রায় ৭৩'৪% পাট, অথচ পাটকলের অধিকাংশই পশ্চিমবঞ্চের কলিকাতা শহরের উপকণ্ঠে অবস্থিত। ফলে বন্ধ বিভাগের পর হইতেই ভারত পাটেব জন্ম পাকিন্তানের উপর একান্তভাবে নির্ভরশীল হইয়া পড়ে। পরবর্তীকালে ভারত সরকারের চেষ্টায় দেশাভ্যস্তবে পার্টের উৎপাদন ক্রমাগতই বুদ্ধি পাইতে থাকে। পাটের উৎপাদন ১৯৪৭-৪৮ সালের ১৬৫ লক্ষ গাইট হঁইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৫০-৫১ সালে দাঁড়ায় ৩২:৮ লক্ষ গাঁইটে। ভাৰতীয় কলসমূহের উৎপাদন ক্ষমতার অহুরূপ পরিমাণ পাটজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন ক্রিতে বর্তমানে প্রতি বৎসর প্রায় ৭০ লক্ষ গাঁইট পাটের প্রয়োজন। ১৯৫৫-৫৬ সালে ভাবতে পাট উৎপাদনের পরিমাণ দাডায় ৪২০ লক্ষ গাইট এবং মেসটা ও বিমলি উৎপাদনের পরিমাণ দাঁডায় ১০ লক্ষ টন। কিন্তু ১৯৬০-৬১ দালে পাটের উৎপাদন হ্রাস পাইয়া দাঁড়ায় ৪০ লক্ষ গাঁইটে। তাই পাট উৎপাদনে স্বাবলম্বী না হওয়া প্রস্তু ভারতকে পাকিস্তান হইতে পাট আমদানী ক্রিতেই হহবে। (২) আবার পাকিন্তান, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রাজিল, ফ্রিলিপিন দ্বীপপুঞ্জ, জাপান প্রভৃতি দেশে আধুনিক ধরণের পাটের কল গড়িয়া উঠিতেছে। এমতাবস্থায় বৈদেশিক প্রতিযোগিতায় আঁটিয়া উঠিতে হইলে ভারতীয় কলগুলিরও যুদ্রপাতির সংস্কার সাধন করা আশু কর্তব্য।

পাটশিল্পের উন্নতি বিধানের জন্ত "দি ইণ্ডিয়ান সেণ্ট্রাল জুট এনকোয়ারী কমিটি" বন্তা ও চট ব্যতীত অন্তান্ত কি কি কার্যে পাট ব্যবহার করা ঘাইতে পারে সেই সম্বন্ধে গবেষণা কার্য চালাইতেছে। এই সমিতির উত্তোগে ও গবেষণার ফলে পাটজাত প্রব্যাদি গৃহনির্মাণ, যানবাহন ও বয়নশিল্পে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইতেছে। ১৯৪৮ সালে স্থাপিত "দি ইনষ্টিটুটে অব জুট টেকনোলজি'-ও পাটের নানাবিধ ব্যবহার উদ্ভাবন কল্পে নিযুক্ত রহিয়াছে। ভারতীয় পারিকল্পনা ক্ষিশাল এই শিল্পের অধিকতর প্রসার কল্পে নিম্বলিথিত কার্যস্চীর নির্দেশ দিয়াছেন:—(১) পাটকলসমূহের উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে; (২) স্বল্পমেয়াদী কার্যধারা বিস্কাব পাকিস্তান হইতে বাণিজ্যিক চুজ্জির মাধ্যমে পাটের আমদানী করিতে হইবে; (৩) পাটশিল্পে ব্যবহৃত নানাবিধ কলকজা ও যন্ত্রপাতির উৎপাদনের ব্যবহৃত দেশাভ্যস্তরেই করিতে হইবে; (৪) প্রচারকার্যের দারা বিদেশে ভারতীয় পাটজাত দ্বব্যের চাহিদার বৃদ্ধি করিতে হইবে; এবং (৫) আভ্যক্তমীণ মূল্য-ন্তর ও বৈদেশিক চাহিদার

সহিত দামঞ্জ রাধিয়া মধ্যে মধ্যে রপ্তানী শুবের পরিবর্তন দাধন করিতে চইবে। এই দমন্ত কার্যধারা অনুস্ত হওয়ায় ১৯৫৫-৫৬ দালে ভারতীয় পাটকলদমূহের উৎপাদন-ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদনের পরিমাণ দাঁড়ায় ৮ ৭৫ লক্ষ টন বার্ষিক ১২ লক্ষ ও ১১ ৫ লক্ষ টন, রপ্তানীর পরিমাণ দাঁড়ায় ৮ ৭৫ লক্ষ টন এবং শিল্পার্গমূহে ব্যবহৃত পাটের পরিমাণ দাঁড়ায় ৪২ লক্ষ গাঁটি। পরিকল্পনা কমিশন দিতীয় পরিকল্পনাকালে এই শিল্পের উন্নতিকল্পে যে দমন্ত নির্দেশ দিয়াছেন তাহা অনুস্ত হওয়ায় ১৯৬০-৬১ দালে ভারতীয় পাটকল-দম্হের উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন দাঁড়ায় যথাক্রমে ১২ লক্ষ টন ও ১০ ৬৫ লক্ষ টন। ১৯৬৫-৬৬ দাল নাগাদ ইহার পরিমাণ দাঁড়াইবে যথাক্রমে ১২ লক্ষ টন ও

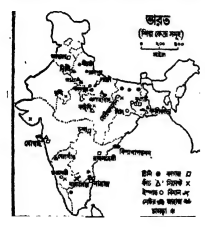
কাগজ শিল্প*

ভারতের কাগজ শিল্প—ভাবতে কলে প্রস্তুত কাগজেব উৎপাদন আরম্ভ হয় ১৮৭০ সালে, হুগলী নদার তাঁরে বালির "রেয়াল পেপার মিলে"। ১৯৫১ সালে ভারতে মোট ১৭টি কাগজের কল ছিল। ইহাদের মধ্যে পশ্চিম বঙ্গে ৪টি, বোম্বাই প্রদেশে ৩টি, উত্তরপ্রদেশে ২টি, মাদ্রাজে (বউমানে আছ্রে) ২টি এবং বিহার, উড়িয়া, পাঞ্চান, মহীশূর, ত্রিবাঙ্কুর ও হায়দরাবাদের প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া কল ছিল। পশ্চিমবঙ্গের কলিকাতাই ভারতীয় কাগজ শিল্পের প্রধান কেন্দ্রুত্তন। বউমানে ভারতীয় কাগজ-শিল্পাগারসমূহে ২১৮ কোটি টাকা পরিমিত মূলধন ও প্রায় ২২,০০০ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। এই ১৭টি কলের মোট বাধিক উৎপাদন ক্ষমতা ১৩৬৬ লক্ষ টন এবং প্রস্কৃত উৎপাদন ১১৪ লক্ষ টন। ইহা ব্যতীতও ১৯৫০-৫১ সালে ১৮টি বোর্ড নির্মাণের কল ছিল। ঐ সমস্ত কলের উৎপাদন ক্ষমতা ছিল বাধিক ০ং৪৮৫ লক্ষ টন কিন্ধু প্রকৃত উৎপাদন ছিল ০ং২২ লক্ষ টন। ১৯৫০-৫১ সালের মোট উৎপাদন ১১৪ লক্ষ টন কাগছের মধ্যে লিখিবার ও ছাপিবার কাগজ ৭২,০০০ টন, মৃভিবার কাগজ ২৭,০০০ টন, বিশেষ শ্রেণীর কাগজ ৪,০০০ টন ও কাগজের ব্রের্ড ২১,০০০ টন উৎপাদিত হয়।

ভারতীয় কাগজের কলসম্হে সাবাই খাদ ও বাঁশ প্রধান কাঁচামাল রপে ব্যবহৃত হয়। নিরুষ্ট শ্রেণীর কাগজ তৈয়ারীর জন্ম ছিল্লবন্ধ, পাট, শণ এবং পুরাতণ কাগজও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সাবাই ঘাদ উত্তরপ্রদেশ ও নেপালে প্রচুর জন্ম। আসামের কাছাড়, উড়িয়ার সম্বলপুর, আস্বল, পুরী, গঞাম প্রভৃতি জেলায় এবং গুজরাট রাজ্যের স্বরটি ও মহারাষ্ট্রের কানাডা জেলায় প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়। বাঁশের মণ্ডে প্রস্তুত কাগজ সাবাই ঘাদের কাগজ অপেকা

পৃথিবীর অস্তান্ত অঞ্লের কাগজ শিল্প—পু: ২৭৬-২৭৭ দেখ।

নিক্ট। কিছ বাঁশের মণ্ডে কাগজের পরিমাণ অধিক হয় এবং উৎপাদিজেল কাগজের ম্লাও হুলভ হয়। ভারতে বাঁশের সরবরাই অপর্বাপ্ত হওয়ায় এবং ভারতে উচ্চেশ্রেণীর কাগজের চাহিদা অল্প হওয়ায় মনে হয় এদেশে বাঁশ হইজে কাগজ উৎপাদনের বিরাট সম্ভাবনা আছে। উচ্চশ্রেণীর সংবাদপত্রের কাগজজেতিয়ারী করিতে কার্চমণ্ড ব্যবহৃত হয়। হিমালগ্রের পাদদেশে পাইন, ফার, বার্চ প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষ যদিও প্রচুর জন্মে, কিছ যানবাহনের অহ্বিধা হেতু উহাদিগকে উপযুক্তভাবে কার্যে ব্যবহার করা যাইতেছে না। কাশ্মীর রাজ্যেক পাইন বৃক্ষ হইতে কার্চমণ্ড এবং উচ্চশ্রেণীর কাগজ প্রস্তুতের বিপুক্ষ



৮৩নং চিত্র—ভারতের শিল্পকেন্দ্রসমূহ বাবহার অল্প।

উচ্চশ্রেণীর কাগজ প্রস্তুতের বিপুক্ত সম্ভাবনা রহিয়াছে। সম্প্রতি দেরা-ছনের বন-বিজ্ঞান গবেষণাপার বাগাসের সাহায়ো কাগজ উৎপাদনের চেষ্টা করিতেছে। কাগজ প্রস্তুত্ত করিতে ব্লিচিং পাউভার, ক্ষেক্ সোডা, সোডা ম্যাশ, ক্লোরিন, গন্ধক, সোডিয়াম সাল্ফেট, ম্যাল্মিনিয়াম সাল্ফেট প্রভৃতির প্রয়োজন হয়। ১ টন কাগজ প্রস্তুত করিতে প্রায়ু ৩৬ টন কয়লা জালানী হিসাবে ব্যাহ্ত হয়, তবে যে সমন্ত ম্পেকে জলবিতাং উৎপাদিত ও ব্যবহৃত্ত হইতেছে সে সমন্ত স্থানে কয়লার

উৎপাদক অঞ্চল—পশ্চিমবজের কাঁকিনাড়া, টিটাগড়, রাণীগঞ্জ এবং নৈহাটিতে কাগজের কল রহিয়াছে। পূর্বে এই সমস্ত কলে ১০০০ মাইল দ্রাহিতিতে আনীত সাবাই ঘাদ কাঁচামালরপে ব্যবহৃত হইত। বর্তমানে এই কলসমূহে বাঁশের মণ্ডপ্র ব্যবহৃত হইতেছে। পং বন্ধ ও তৎপার্থবর্তী অঞ্চল-সমূহ হইতে ছেঁড়া কাপড়, কাগজ, ঘাদ ও বাঁশের; রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, বোকারোক্র প্রভৃতি থনি হইতে পর্যাপ্ত কয়লার; স্থানীয় শিল্পাগারসমূহ হইতে এবং কলিকাতা বন্দরের মাধ্যমে আমদানীক্বত রাসায়নিক প্রব্যের; জল, মূলধন ও শ্রেমিকের স্থানীয় সরবরাহের প্রাচ্ব এবং সর্বোপরি শিক্ষার ব্যাপক প্রসার হেছুই ভারতের মধ্যে পশ্চিম বঙ্কেই সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে কাগজ প্রস্তুত হয়। কলিকাতা কাগজের একটি প্রেষ্ঠ বাজার। উত্তরপ্রেদেশ কাগজ উৎপাদনে ভারতের মধ্যে বিতীয় স্থান অধিকার করে। এই প্রদেশের কাগজের কলং ভূইটির একটি লক্ষ্পে এবং অপরটি সাহারানপুরে অবস্থিত। লক্ষ্পে-এর কলন্দ্রিকানে উত্তরপ্রদেশের পূর্বাঞ্চল হইতে হুংগৃহীত ঘাদের দ্বারা এবং সাহারান্ধ-

শুরের কলটি উত্তরপ্রদেশের পশ্চিম-অঞ্চলের খাদেব সাহায্যে কাগজ উৎপাদন করিতেছে। বিহারের কাগজের কল ডালমিয়ানগরে অবস্থিত। এই কলে সাবাই ঘাদ ব্যবস্থত হয়। **উড়িফারি দম্লপুর জেলার অম্বর্গত ব্রজ্বাজন্**পরেব কাগজের কলে বাঁশ বাবহৃত হয়। পাঞ্চাবের কাগজের কল জগদ্ধীতে ব্দবস্থিত। ৫০০ মাইল দূববর্তী নেপাল হইতে ঘাস সংগ্রহ কবিয়া এই কল চালানো হয়। জগদ্ধীর কলটিতে স্থলত জলবিত্যাৎ স্ববরাহের স্বযোগ বহিয়াছে। সহারাষ্ট্র ও গুজরাটের কাগজেব কলসমূহ বোদাই, পুণা এবং ব্দামেদাবাদে অবস্থিত। এই কলগুলির নিকট কাঁচামাল না থাকায় কাষ্ঠমণ্ড (স্বামদানীকৃত), ভিন্নবন্ত্র এবং কাগজ এই অঞ্চলের কাবখানাস্মতে কোচামাল হিদাবে ব্যবস্থত হয়। **মহীশুর** (ভদ্রাবতী) এবং কে**রালার** (প্রণালুর) কলসমূহে বাঁশ এবং জলবিহাৎ বাবহৃত হয়। অস্ত্রের কল ছুইটি রাজনতে নী ·ও সিরপুবে অবস্থিত। সম্প্রতি (১৯৫৫) মধ্যপ্রদেশেব নেপানগরে সংবাদ-পত্রেব কাগজ উৎপাদনেব জন্ম বার্ষিক ৩০,০০০ টন উৎপাদন ক্ষমভাযুক্ত একটি কারখানা মধ্যপ্রদেশ সরকাবেব সাহায্যে ৬ কোটি টাকা ব্যয়ে গঠিত হইয়াছে। ১৯৫১ দালে ভারতে এই শ্রেণীর কাগজেব চাহিদা ছিল ৬০ হাজাব টন, কিন্তু এইরপ অমুমিত হয় যে ১৯৫৫-৫৬ সালে ইহাব পবিমাণ দাঁড়াইবে ১ লক টন (প্রকৃত চাহিদা দাঁডায় ৭৫,০০০ টন)। স্থানীয় কাষ্ঠ হইতে এই কলে ব্যবহারের উপযোগী কার্মণ্ড প্রস্তত হউবে। কাশ্মীর এবং গাডোয়াল রাজ্যেও কাগজ শিল্প সংগঠনেব বিপুল সম্ভাবনা বহিয়াছে। টিস্থ কাগজ তৈয়ারীব জন্ম পঃ বঙ্গের হুগলী জেলার অন্তর্গত ত্রিবেণীতে একটি কাবথানা খোলা হুইয়াছে।

বর্ত মান অবস্থা — দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় হইতে ভাবতীয় কাগজ-শিল্পের বছ উপ্পতি সাধিত হুইয়াছে। যুদ্ধের পর ইইতে কাগজের উৎপাদন ও চাইদা ক্রমাগতই রুদ্ধি পাইতেছে। তবে, বর্তমানে ভারতীয় কাগজ শিল্প কতক-গুলি অস্থাবিধার মন্য দিয়া অগ্রসর ইইতেছে। (১) কন্তিক সোডা, ব্লিচিং পাউডার, সন্ট-কেক্ প্রভৃতি অত্যাবশ্রুক বাসায়নিক দ্রাসমূহ অতি উচ্চমূল্যে বিদেশ হইতে আমদানী করিতে ইইতেছে, (২) বন্দব-অঞ্চল ইইতে এই সমস্ত রাসায়নিক দ্রা কাগজ-শিল্পাগাবসমূহে প্রেরণের থবচও অত্যধিক; (৬) শিল্পাঞ্জির অভাবও কাগজ-শিল্পাগাবসমূহে বিশেষক্রপে অফুভূত ইইতেছে; (৪) বিদেশী কাগজের প্রতিদ্ধিতা ভাবতীয় কাগজ-শিল্পের উন্নতির প্রে অস্তরায় স্বরূপ ইইয়া উঠিকেছে; এবং (৫) দেশ বিভক্ত হওয়ায় বাঁশের অপ্রাচুর্ব দেখা গিয়াছে।

১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতের ১৯টি কাগছের কলের [মহীশুব, ও বোদাই (পুণা)এর প্রত্যেকটিতে একটি করিয়া মোট ২টি ন্তন কল] বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা
ও প্রকৃত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ২°১১ ও ২°০০ লক্ষ্য টন এবং নেপানগবের
কলটির উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন ছিল যথাক্রমে ৩০,০০০ ও

8,२०० हैन। ১৯৫৫-৫७ माल छे९ शांकि २ लक्ष हैन कांश एकद मर्था ১'२६ লক টন লিখিবার ও ছাপিবার কাগজ, ৩৫,০০০ টন মৃডিবার কাগজ, ৬,০০০ টন বিশেষ শ্রেণীর এবং ৩৪.০০০ টন কাগজের বোর্ড উৎপাদিত হয়। ১৯৫১-৫২ সালে দেশাভ্যম্ভরে ১'৬৮ লক্ষ টন কাগজ ব্যবহৃত হয় (উৎপাদন ১'৩৫ नक हैन ও आमानी •'७० नक हैन)। ১৯৫৫ ৫৬ সালে সংবাদপত্ত্বের কাগজ ব্যতীত অন্তান্ত সমূদয় কাগজেব মোট চাহিদা দাঁডায় ২ ৩৮ লক্ষ টন (উৎপাদন ২ লক্ষ টন ও আমদানী • ৩৮ লক্ষ টন)। ভাবত সাধারণত: যুক্তরাজ্য, নবওয়ে, ख्टेर्डिन, कार्यानी, कार्यान এवर निषादनगां इटेर्डि कार्यक व्यापनानी करत । ভারতে যদিও উচ্চশ্রেণীৰ কাগন্ধ বিশেষ প্রস্তুত হয় না, তথাপি দেশেব প্রয়োজনীয় নিক্কট শ্রেণীব কাগজও ভারতীয় কলগুলি সম্পূর্ণরূপে সর্বরাহ কবিতে পাবে না। কাগ্ছ শিল্পের প্রসাবকল্পে বর্তমান কল্পুলির উৎপাদন ক্ষমতার সম্প্রদারণ ছাডাও পরিকল্পনা কমিশন নিম্নলিখিত ব্যবস্থাগুলির নির্দেশ দিয়াছেন:—(১) বাঁশ ও ঘাসের সাহায্যে সংবাদপত্তের কাগছ প্রস্তুত কবা যায় কিনা সে সম্পর্কে গবেষণা কার্যের প্রয়োজন , (২) চিনিব কলসমূতে ব্যাগাদ জালানী হিদাবে ব্যবহার না করিয়াবোর্ড নির্মাণের কলগুলিতে ইহাব স্ববরাহ ক্রা প্রয়োজন , (৩) বাঁশের ও সাবাই ঘাদের আবাদের প্রবর্তন ক্রা , (৪) ভারতের অন্তর্গত সমন্ত রাষ্ট্রে পক্ষেই বন ও বাঁশঝাড ইজাবাদিবাব একই প্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন কবা : (৫) এই শিল্পে কয়লাব পরিবর্তে জলবিচ্যংশক্তি ব্যবহারের জন্ম কলসমূহকে উৎসাহিত করা, এবং (৬) কাগজেব মূল্য হ্রাস ও উৎকর্ষ বৃদ্ধিকল্পে কলগুলিব সংস্থাব সাধন কবা নিভান্ত প্রয়োজন।

নিমের পরিসংখ্যান হইতে দ্বিতীয় পবিকল্পনাব ফলাফল এবং তৃতীয় পবিকল্পনার নিধারিত তাগ বুঝা যাইবে।

কাগজের উৎপাদন, ১৯৬০-৬১—১৯৬৫ ৬৬

(একক: হাজাব টন

	>> e6	ve-5066		
	অমুমিত উৎপাদন ক্ষমতা	অমুমিত উংপাদন	ভংপাদন ক্ষমতা	— উৎপাদন
কাগল ও বোড	8>•	⊘ 8 •	> ?•	901
সংবাদপত্ত্বের কাগজ	٠.	₹ €	> e •	> 4 •

শর্করা শিল্প

ভারতের শর্করা শিল্প—অতি পুবাকাল হইতেই ভারতে দেশীয় প্রথায় চিনি প্রস্তুত হইতেছে। তবে যান্ত্রিক শিল্প হিসাবে ১৯৩২ সালে সরকারী সংরক্ষণ পাইবার পর হইতেই ভারতীয় শর্করা শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে থাকে এবং ১৯৫০-৫১ সালে ভারতে আধুনিক ধরণের চিনির কলের সংখ্যা দাঁডায় ১৫৬টি। ইহাদের মধ্যে উত্তরপ্রদেশে ৭২টি, বিহারে ৩০টি, মাদ্রাজে ২৬টি, বোষাইতে ১৪টি, পশ্চিমবঙ্গে ৪টি, উড়িয়ায় ২টি, পেপস্থতে ২টি, মধ্য ভারতে ৬টি, রাজস্বানে ২টি, হায়দরাবাদে ২টি, এবং আজমীট, ভূপাল, কাশ্মীর, মহীশ্র, সৌরাষ্ট্র, ত্রিবাঙ্ক্র-কোচিন ও বিদ্ধাপ্রদেশের প্রত্যেকটিতে ১টি করিয়া কল ছিল। এ সালে বোষাই ও হায়দরাবাদের প্রত্যেকটিতে ১টি করিয়া নৃতন কল স্থাপিত হইয়াছিল। ১৫৮টি কলের মোট চিনি উৎপাদনের ক্ষমতা ছিল ১৫'৪ লক্ষ টন, কিন্তু প্রকৃত উৎপাদন ছিল (মোট ১৩৯টি কলের) ১১'২ লক্ষ টন। এই শিল্পে ৬০ কোটি টাকার মূলধন ও ১৩৫,০০০ শ্রামক নিযুক্ত রহিয়াছে।

উৎপাদক অঞ্চল—ভারতের শর্করা শিল্প উত্তরপ্রদেশ এবং বিহারেই সর্বাপেক্ষা অধিক প্রসার লাভ করিয়াছে। উত্তরপ্রদেশের কানপুর, গোরক্ষপুর, লক্ষে ও এলাহাবাদ: বিহারের চম্পারণ, শরণ, মজঃফরপুর এবং ভাগলপুরে শর্কর। শিল্পের প্রসার অধিক। মাদ্রান্তের কোন্ধেরাটোর, মহারাষ্ট্রের বেলাপুর এবং পাঞ্চাবের অমৃতসরের শর্করা শিল্পও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারতের মধ্যে পাঞ্জাবেই স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে শর্কবা ব্যবস্থত হয়। ইক্ষু উৎপাদনেও এই প্রদেশের স্থান উত্তরপ্রদেশের পরেই। কিন্তু পাঞ্চাবেব ইক্ষতে শর্করার পরিমাণ অল্প পাকায় এই স্থানে শর্করা শিল্প বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে নাই। শর্করা ব্যবহারে **মহারাষ্ট্র** ভাবতে দ্বিতীয়স্থান অধিকার করে। মহারাষ্ট্রে একব প্রতি ইক্ষুব উংশাদনও বিহাব বা উত্তবপ্রদেশ অপেক্ষা অধিক। এই অঞ্চলেব ইকুও উচ্চশ্রেণীব। মহারাষ্ট্রে শর্কব। প্রস্তুত করার পক্ষে অফুকুল সময় ও বিং বি বা উত্তরপ্রদেশ অপেকা দীর্ঘতব। কিন্তু কেবলমাত্র ইকু চাষের জন্ম বিস্তুত জমিব অভাব ও জলদেচন এবং ক্রঞিম সাবের ব্যবহার হেতু ইক্ উৎপাদনের ব্যয় অধিক হওয়ায় মহাবাষ্ট্রে শর্কবা শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। মহারাষ্ট্রেব লাঘ **মাজাজ** রাজ্যেও চিনির কল স্থাপনের স্থবিধা বহিয়ালে, কি ও ইকুর চাষেব জন্ম বন্ধবিস্তৃত জমির স্থভাব থাকায মাদ্রাজের শর্করা শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। এথানেও উৎপাদনেব হার বিহার ও উত্তবপ্রদেশ অপেক্ষা অধিক। পশ্চিমবক্তে শর্করা-শিল্প প্রদারের বিপুল সম্ভাবনা রহিয়াছে। মহীশুব ও হায়দ্রাবাদ রাজ্যন্বয়ন্ত শর্করা শিল্পে উন্নত।

বর্তমান তাবছা—ভারতে বর্তমানে তিন প্রকারে শর্করা উৎপাদিত হয় :
(ক) আধুনিক কলসমূহে ইক্ হইতে, (থ) পরিস্রাবণ প্রথায় গুড় হইতে,
এবং (গ) দেশীয় খান্দেশরী প্রথায়। (থ) ও (গ) প্রথায় শর্করা উৎপাদনের
পরিমাণ অতি সামান্ত। ভারত বর্তমানে পৃথিবীর প্রধান চিনি উৎপাদক দেশ।
এই দেশ একণে চিনির ব্যাপারে একুপ্রকার আত্মনির্করশীল। গুণাগুণের দিক

হইতে বিচার করিলেও দেখা যায় যে ভারতীয় চিনি প্রায় যবদীপের চিনির সমকক, কিন্তু একর-প্রতি উৎপাদন হিসাবে ভারত যবদীপের বৈ অংশ উৎপাদন করে। ভারতীয় শর্করা শিল্পের এতাদৃশ উন্নতি হওয়া সত্ত্বেও অক্সাক্ত দেশের তুলনায় ভারতীয় চিনির মূলা অধিক। এই কারণে অধিকাংশ ভারতবাসীর পক্ষেই ইহা ক্রয় করা সাধ্যাতীত। ওধু আভ্যন্তরীণ ব্যাপারেই নহে, আন্তর্জাতিক বাজারেও অধিক মূল্য হেতু ভারতীয় চিনি অন্যান্ত দেশের চিনির সহিত প্রতিযোগিতায় আঁটিয়া উঠিতে পারে না। ভারতীয় চিনির মূল্য অধিক হওয়াৰ কারণ—(ক) ভারতের ইক্ষেত্রসমূহ চিনির কল হইতে বছদুরে ভিল ভিন্ন স্থানে অবস্থিত এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রের ইক্ষুও বিভিন্ন প্রকারের , (খ) দূরবর্তী ইক্ষেত্র হইতে গরুর গাড়ীতে বা রেলগাড়ীতে শিল্পাগারসমূহের ইক্ষু আনয়ন ক্বিতে যথেষ্ট অর্থ বায় হয় এবং ইক্ষুর রসও অনেক শুকাইয়া যায়; (গ) ভারতীয় চিনির কলসমূহ সারা বৎসরে প্রায় তিনমাসকাল চালু থাকে, অবশিষ্ট নয়মাস-কালই এই কলগুলিকে বন্ধ রাখিতে হয় বলিয়া ভারতীয় চিনির উৎপাদনবায়ও অধিক হইয়া পড়ে; (ঘ) ভারতে ইক্ষু চইতে রস-নিষ্কাশন-পদ্ধতি অত্যস্ক ক্রটি-বছল হওয়ায় ইক্ষপ্রতি নিদ্ধাশিত রদের পরিমাণ অল্ল, আবার পরিস্রাবণের সময় বছ রস্ও অনুধ্ক ন্টুহুইয়াযায়। এই সমস্ত কারণে ভারতীয় চিনির উৎপাদন ব্যন্ন অধিক হইয়া পড়ে। যবদীপের চিনির কলসমূহে শর্করা শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে মদ ('রাম'), মেথিলেটেড ম্পিরিট, কাগজ ও পেন্ট বোর্ড প্রস্তুত হয়, কিন্তু এ দেশের কার্থানাসমূহে সেরপ কোন উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয় না। স্থতরাং ইহাতেও এদেশে চিনির উৎপাদন ব্যয় যবদ্বীপের তুলনাম অধিক হইয়া পডে। উপবোক্ত ক্রটিদমূহ দুরীভূত না হইলে ভারতে চিনির মূল্য হ্রাদ করা ও চিনির অভাব দূব করা দহজ্বদাধ্য হইবে বলিয়া মনে হয় না। ভারতবাদী মাথাপ্রতি যে পরিমাণ চিনি ব্যবহার করে তাহা প্রয়োজনের তুলনায় নিতান্তই দামাতা। ১৯৫০-৫১ দালে দেশে ১১ লক্ষ টন চিনির চাহিদা হয়, অর্থাৎ মাথাপ্রতি মাত্র ৭ পাউণ্ড করিয়া। ভারতবাসীর জীবনধারণের মান উন্নত হইবার সঙ্গে সজে চিনির চাহিদাও বুদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা করা যায়। তবে চিনির মূল্য হ্রাস না পাইলে চিনির ব্যবহার আশাহর বুদ্ধি পাইবে না। ভারতীয় ট্যারিফ বোর্ড (১৯৫০) শর্করা শিল্পের উন্নতি বিধান ও চিনির মূল্য হ্রাণ করিবাব উদ্দেশ্যে—(১) উত্তরপ্রদেশ ও বিহার অপেকা অতুকৃল অবস্থাযুক্ত অঞ্লনমূহে চিনির কলসমূহের অপনারণ, (২) ভারতীয় ইক্ষু সমিতিকে ইক্ষু সম্পর্কিত নানাবিধ গবেষণার জন্ম প্রচুর আর্থিক সাহায্যদান এবং (৩) চিনির উপযুক্ত মূল্য নির্ধারণ করিবার নির্দেশ দিয়াছেন। এই শিল্পের অধিকতর প্রসার ও উন্নতিকল্পে পরিকল্পনা কমিশন নিম্লিখিত কার্যধারার নির্দেশ দিয়াছেন:—(১) নৃতন কলস্থাপন করা অপেকা বর্তমান কলগুলির উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করা; (২) যে সমন্ত কলে পর্যাপ্ত ইক্ষু

সরবরাহ পাওয়া যাইতেছে না তাহাদিগকে পর্যাপ্ত ইক্ষুর সরবরাহ-যুক্ত অঞ্চল-সমূহে অপসারণ করা; (৩) উন্নততর উংপাদন পদ্ধতি দ্বারা উৎপাদিত চিনির মূল্য ব্রাদ করা; (৪) ইকুর উপর বর্তমানে যে "দেদ" রহিয়াছে ভোহা ইকুর উৎপাদন কার্যে ব্যয় করা; (৫) মিল মালিক ও ইকু উৎপাদকের মধ্যে ফুষ্ঠ সমন্বয় সাধনেব জন্ত "সমবায় ইক্ষু সরবরাহ সমিতির" গঠন করো; (৬) কলগুলির সংস্কার সাধন করা; এবং (৭) চিনি ও গুড উৎপাদনের মধ্যে সমন্ত্র সাধন করা। পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক নিধারিত কার্যসূচী অফুস্ত হওয়ায় ১৯৫৫-৫৬ সালে কলের সংখ্যা দাঁডায ১৩০টি। উৎপাদন ক্ষমতা বার্ষিক ১৭'৪ লক্ষ টন) ঐ সালে শর্করা উৎপাদন কার্যে নিযুক্ত ১৪০টি কলের প্রকৃত উৎপাদন দাঁভায় ১৮৬ লক্ষ টন। এই শিল্পের উন্নতিকল্পে পরিকল্পন। কমিশন যে সমস্ত কার্যসূচী নির্ধারণ করিয়াছেন তাহা অফুস্ত হওয়ায় ১৯৬০-৬১ সাল নাগাদ কলগুলিব উৎপাদন ক্ষমতা ও প্রকৃত উৎপাদন দাঁডার যথাক্রমে ৩০ ও ২২'৫ লক্ষ টন। ১৯৬৫-৬৬ দাল নাগাদ ইছার পরিমাণ দাঁডাইবে যথাক্রমে ৩৫ ও ৩৫ লক্ষ টন। আভ্যন্তরীণ চাহিদা মিটাইবাব জ্বন্ত ১৯৫২-৫৩, ১৯৫৩-৫৪ ও ১৯৫৪-৫৫ সালে ভাবত বিদেশ হইতে যথাক্রমে ০'০৬, ৭'১৬ ও ৫'৬৮ লক্ষ টন চিনি আমদানী কবে।

ভারতীয় শর্করা শিল্পের ভবিশ্বং অতি উজ্জ্ব। চিনির মূল্য হ্রাস পাইকে শুধু যে আভ্যস্তরীণ চাহিদাই বৃদ্ধি পাইবে তাহাই নহে, পবস্তু আফগানিস্তান, তিব্বত, নেপাল, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, পাকিস্তান এবং ইউরোপের দেশগুলিতেও ভারতীয় চিনির বপ্তানীবাণিজ্য বৃদ্ধি পাইবে এবং দেশের উৎপাদন ও বহুলাংশে বাডিয়া ঘাইবে।

বর্তমানে পাল্টিমবক্স তাহাব ৪টি কলের সাহায্যে মাত্র ১৩,০০০ টন চিনি উৎপাদন করিতে সক্ষম। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি বংসর প্রায় ১ লক্ষ টন চিনির চাহিদা রহিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে অধিকতর চিনির কল স্থাপনের বহু প্রবিধারহিয়াছে—
(১) বঙ্গদেশে প্রতি একর জমিতে উত্তবপ্রদেশ বা বিহার অপেকা অনেক অধিক পরিমাণ ইক্ষ্ উৎপাদিত হয়; (২) ২৪ পরগণা এবং এই প্রদেশের উত্তবাঞ্চলের মৃত্তিকা ও জলবায়ু ইক্ষ্ চাষেব বিশেষ উপযোগী; (৩) পশ্চিমবঙ্গে চিনির চাহিদাও অত্যধিক; (৪) রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লাক্ষেত্র হইতে রেলপথে ও নৌকাযোগে সহজে ও অল্লব্যয়ে কয়লা আমদানী কর। সম্ভব; (৫) কলিকাতা বন্দর এই প্রদেশের সমন্ত অংশের সহিত উপযুক্ত পরিবহন ব্যবস্থা আরা সংযুক্ত; (৬) শহর ও শহরতলী অঞ্চলে বহুলোকের বসবাস থাকায় এই অঞ্চলে প্রমিকের অপ্রত্নতা নাই এবং (৭) এ স্থানে মূলধনেরও প্রাচুর্ব রহিয়াছে। তবে পশ্চিমবঙ্গের শর্করা শিল্পের প্রধান অস্থ্বিধা এই যে কলিকাতা বন্দর নিকটে থাকায় আমদানীকৃত অল্প মূল্যের চিনির সহিত দেশীয় চিনি মূল্যাধিক্য বশতঃ প্রতিযোগিতায় আঁটিনা উঠিতে পারে না।

প্রশান্তর

1. Account for the localisation and state the present position of jute industry of India. (C. U. '53, '56, '5)

(ভারতীয় পাট শিল্পের একদেশী ভবন ও বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে যাহা জান লিখ।) (পু: ৪৪৮-৪৫১)

- 2. State briefly the regional distribution and the present position of Indian paper industry. (C. U. '50, '52, '55)
 - (ভারতীয় কাগজ শিল্পের আঞ্চলিক বন্টন ও বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে যাহা জান লিখ।) (পু: 8৫১-৪৫৪)
- 3. Discuss the regional distribution, the present position and the future prospect of the sugar industry of India. (C. U. '51, '54, '56)
- (ভারতীয় শর্করা শিল্পের আঞ্চলিক বন্টন, বর্তমান অবস্থা ও ভবিশ্বতের সম্ভাবনা সম্পর্কে যাহা জান লিখ।) (পু: ৪২৪-৪-৭

পঞ্চম খণ্ড ভোগ ও বাণিজ্য

একবিংশ অধ্যায়

विर्वािषका

বাণিজ্য (Trade)—অর্থনৈতিক ভূগোল অন্ধনীলনের চারিটি ক্ষেত্রেব মধ্যে দ্রবা-সম্ভাবের ভোগ এবং বাণিজ্য সর্বাপেক। ব্যাপক। পৃথিবীর বহু লোকই হয়ত প্রাথমিক উৎপাদন, গৌণ উৎপাদন এবং পরিবহন ব্যবস্থার সহিত প্রত্যক্ষভাবে সংশ্লিষ্ট নহে , কিন্তু কোন লোকই প্রত্যক্ষভাবে দ্রব্যাদির ভোগ ও ব্যবহার না করিয়া থাকিতে পাবে না। দ্রব্যাদির উৎপাদনে কোন অঞ্চলই স্মংপুর্ণ নহে। সেই কারণে প্রত্যেক অঞ্চলই পৃথিবীর অক্যান্ত অঞ্চল ইইতে ভোগ্য পণ্য অল্লাধিক আহব্য করিয়া আভাদ্বীণ চাহিদা মিটাইবার চেটা করে। পণ্যসম্ভারের এই আমদানী-রপ্তানীকে বাণিজ্য বলে। দ্র্ব্যাদির ব্যাপক ভোগ বা ব্যবহারই বাণিজ্যের স্বচক।

সভ্যতা ও বাণিজ্য (Civilisation and Trade)—বস্থতান্ত্রিক সভ্যতা বৃদ্ধি দলে দলে মান্তবের অভাব এবং চাহিদাও বৃদ্ধি পায় এবং এই বর্দিত চাহিদা মিটাইবার জন্ম বাণিজ্যের প্রয়োজন হইয়া পড়ে। এই কারণে নাহিশীতোফ্ষমগুলের অধিবাসীরাই সাধারণতঃ অত্যধিক বাণিজ্যপবায়ণ হইয়া থাকে। জনসংখ্যার প্রাচ্থ, চাহিদার ব্যাপকতা, মনোভাবের সহজ আদানপ্রদান, উন্নতির প্রেরণা, সামাজিক ও রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা প্রভৃতি অকুকৃল অবস্থা এই অঞ্চলের অধিবাসীদিগকে স্বতঃই বাণিজ্যপরায়ণ করিয়া তুলে। অপর পক্ষে পৃথিবীর অন্যান্ত দেশের অধিবাসীরা আঞ্চলিক প্রতিক্লা ভৌগোলিক পরিবেশের দক্ষণ বস্তুভান্ত্রিক সভ্যতায় অনুমৃত্ত এবং বাণিজ্যপরাত্ম্বা

বাণিজ্যের প্রাকৃতি (Nature of trade)—দেশগত পরিবেশের উপর বাণিজ্যের প্রকৃতি বহুলাংশে নির্ভব করে। প্রাকৃতিক সম্পদের বিভিন্নভার ফলে বিভিন্ন অঞ্চলের বাণিজ্যিক পণ্যের প্রকৃতি সম্পর্কেও বিশেষ পার্থক্য ঘটে। এই বিভিন্নতা আবার আঞ্চলিক জলবায়, ভুত্তক, ভূপ্রকৃতি,

অবস্থান প্রভৃতির তারতমাের উপর নির্ভর করে। (খ) শিল্পসমূদ্ধ ও জনবছল দেশনমূহ সাধারণত: প্রচুর শিল্পজাত দ্রব্য এবং জনবিরল ও প্রাথমিক দ্রব্যাদি উৎপাদ্নে সমৃদ্ধ দেশসমূহ কাঁচামাল ও খাঞ্জলবাাদিই প্রচুর পরিমাণে রপ্তানী করিয়া থাকে। (গ) আঞ্চলিক উৎপাদনবৈশিষ্ট্যও বাণিজ্যের প্রকৃতিকে নিয়ন্তিত করে। ভারতের পিন্তল দ্রব্য, জার্মানীর রঞ্জক দ্রব্য, মৃকুরাষ্ট্রের শ্রমলাঘবকারী যন্ত্রপাতি ইহার দৃষ্টান্তস্থল। (ঘ) আমদানী তদ্ধের ব্যবহার, সরকারী সাহাথ্যের ঘারা পণ্য-বিশেষের রপ্তানী বৃদ্ধি, আন্তর্জাতিক বিধিনিধে পরিকল্পনা, দ্রব্যবিশেষের উৎপাদন ও রপ্তানী নিয়ন্ত্রণকল্পে নানাবিধ চৃক্তি, সমবায় ও সম্মেলন এবং যুদ্ধবিগ্রহ প্রভৃতি সাংস্কৃতিক পরিবেশের উপাদানতিদেও বাণিজ্যের প্রকৃতি বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্য ও আর্থিক উন্নতি-অবনতি (International trade as economic barometer)—বাণিকা আন্তর্দেশিক (internal) বা আন্তর্জাতিক (international) এই উভয় প্রকারট হইতে পারে। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মোট মৃঙ্গ্যগত পরিমাণকে (total trade) অনেকে দেশগত উন্নতি বা অবনতির সূচক বলিয়া মনে করেন। তাঁহাদের মতে দেশগত আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মোট মূল্যগত পরিমাণ অধিক হইলে দেশটি উন্নতিশীল এবং অন্ন হইলে দেশটি অসমত বলিয়া মনে করা যাইতে পারে। তবে এইরূপ মতবাদ বিচারসহ নহে। দেশগত বহির্বাণিজ্যের মোট মূল্যগভ পরিমাণ অধিক হইলেই যে দেশটি উন্নতিশীল হইবে ইহার কোন নিশ্চয়তা নাই। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে ভারতের বহিবাণিজ্যের মোট মূল্যগত পরিমাণ স্থইডেন অপেকা প্রায় ৫০% অধিক তথাপি ভারতবাসীর জীবনমান অতি নিমন্তবের অথচ স্থইডেনের অধিবাসীদের জীবনমান যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসীদের জীবনমানের প্রায় সমান হইবে। এরপক্ষেত্রে মাথা প্রতি বাণিজ্যের (per capita trade) মূল্যগত পরিমাণ লইয়া বিচার করা বিজ্ঞানসম্মত। এই ভাবে বিচার করিলে দেখা যায় যে ভারতের মাথা প্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ মাত্র > ডগার কিন্তু স্থইডেনের কেত্রে উহা ৩০০ ডলার অপেক্ষাও অধিক। তবে কেত্রবিশেষে মাথা প্রতি বাণিজ্যের মুলাগত পরিমাণের দারা দেশগত উন্নতি-অবনতি স্চিত হইলেও সর্বক্ষেত্রেই যে ইহা সত্য হইবে এমত নহে। নরপ্তয়ে দেশের মাথাপ্রতি বাণিজ্যের মুল্যপত পরিমাণ ৩৫৬ ডলার কিন্তু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেকেত্রে উহা মাত্র ১২৭ ভলার। তাই বলিয়া নরওয়ে যুক্তরাষ্ট্র অপেকা উরতিশীল মনে করিলে নিশ্চরই ভুল হইবে। সাধারণভাবে বলা যাইতে পারে যে মাথা প্রতি বাণিজ্যের মৃল্যপত পরিমাণের অভিশয় উচ্চ বা নিম্ন অংক সমূহ বাদ দিয়া অক্তান্ত দেশের মাথা প্রতি বাণিজ্যের মৃল্যগত পরিমাণ লইয়া বিচার করিলে বচক্ষেত্রে দেশগত আধিক উরতি বা অব্দতির পরিচয় পাওয়া যায়।

হংকং, ইসরায়েল ও সিংহল বাতীত এশিয়ার অধিকাংশ দেশ; দক্ষিণ রোভেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকার সম্মেলন, মরকো, আলজেরিয়া ও মিশর বাতীত আফ্রিকার অস্থান্ত দেশ; দক্ষিণ ও পূর্ব ইউরোপের বিভিন্ন দেশ; কয়েকটি রাজ্য বাতীত দক্ষিণ আমেরিকার প্রায় সমস্ত অংশেরই মাধাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ অতি সামান্ত— ৫০ ভলারের অনধিক। নিবিড় লোকবসতি, উৎপাদিত সামগ্রীর উঘ্নাংশের স্বল্লতা, স্থানীয় সম্পদের অপ্রাচ্র্ব অববা আর্থিক দৈল্ল বে কোন কারণেই হউক না কেন ঐ সমস্ত দেশে মাথা প্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ অতি সামান্ত। অপরপক্ষে নিউজীল্যাণ্ড, ক্যানাভা, বেলজিয়াম, ল্লেমবর্গ প্রভৃতি দেশের মাথাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ ১০ ভলার পর্যন্ত, ইসরায়েল, যুক্তরাজ্য, মালয় ও সিক্লাপুরের ক্ষেত্রে উহা ৪০০ ভলার হইতে ২৫০ ভলার প্যন্ত। এই দেশগুলির কোন কোনটি শিলপ্রধান আবার কোন কোনটি কয়েকটি বিশেষ বিশেষ ক্রয় উৎপাদনে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। এই দেশগুলির অধিবাসীদের জীবনমান অতি উল্লভধরণের।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের আরও একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হইরা থাকে। দেশের আয়তন অধিক হইলে বহিবাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ আল হইয়া থাকে। ১০ লক বর্গ মাইলের অধিক আয়তন্যুক্ত রুশিয়া, ক্যানাডা, চীন, ব্রাজিল, যুকুরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, ফরাসী দঃ গঃ আফিকা, ভারত, আর্জেন্টিনা—এই নয়টি দেশের মধ্যে ক্যানাডা ও অস্ট্রেলিয়া ব্যতীত অক্সান্ত শমন্ত দেশেরই মাথাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ অতি সামান্ত। বুহলায়তনযুক্ত দেশসমূহে বিভিন্ন জলবামুর প্রভাবে নানা প্রকারের সামগ্রী দেশাভ্যম্বরেই উৎপাদিত হয় বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্য অপেক্ষা আন্তর্দেশিক বাণিজ্যের পরিমাণই অধিক হইয়া থাকে।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের কারণসমূহ (Causes of international trade)—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের কারণসমূহকে মুখ্য কারণ (basic causes) ও গৌণ কারণ (secondary causes) এই ছই শ্রেণীতে বিভক্তকরা যাইতে পারে।

মুখ্যঃকারণসমূহ— আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের মুখ্য কারণগুলি নিয়লিখিত ভাবে নির্দেশ করা যাইতে পারে। (১) প্রাকৃতিক পরিবেশের বিভিন্নতা— পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের অবস্থানু, ভূপ্রকৃতি, জলবায়, মৃত্তিকা, খনিজ, জৈব ও উদ্ভিজ্ঞ প্রকৃতি বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। প্রাকৃতিক পরিবেশের এই বিভিন্নতার ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে উৎপাদিত প্রব্য-সামগ্রীরও বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। উৎপাদিত পণ্যসম্ভারের এই আঞ্চলিক বিভিন্নতাই হইল আর্জাতিক বাণিজ্যের মৃলভিত্তি। ▶

- (২) আর্থিক সঙ্গতির বিভিন্নতা—আর্থিক সঙ্গতির আঞ্চলিক বিভিন্নতাও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের অন্তপ্রেরক। উদ। হরণ অরূপ বলা যাইতে পারে যে শিল্পপ্রধান যুক্তরাজ্য কৃষিপ্রধান অস্টেলিয়া, আর্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ হইতে শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ও বিবিধ খাছদ্রব্য আমদানী করে এবং শেষোক্ত দেশসমূহে শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানী করিয়া থাকে।
- (৩) জনদংখ্যার বিভিন্নতা—আঞ্চলিক জনসংখ্যাও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের গতি, পরিমাণ ও প্রকৃতিকে বহুলাংশে নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। পৃথিবীর জনবিরল তৃণাঞ্চলসমূহ উদ্বৃত্ত খাত্ত সামগ্রী ও কাঁচামাল উৎপাদনেই সক্ষম কিন্তু পশ্চিম ইউরোপের জনসমূদ্ধ দেশগুলি খাত্তপ্রয় ও কাঁচামাল উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে অথচ শিল্পসম্পদে সমৃদ্ধ। এইরূপ অবস্থায় জনবহুল দেশ হইতে শিল্পসামগ্রী জনবিরল দেশে এবং জনবিরল দেশ হইতে উদ্বৃত্ত খাত্তসামগ্রী ও কাঁচামাল জনবহুল দেশসমূহে রপ্তানী হইলে উভয় অঞ্চলের আ্রথিক উন্নতির পক্ষেই সহায়ক হয়।
- (৪) পরিবহনের স্থােগ-স্বিধা—পৃথিবীর যে সমস্ত অঞ্চলে পরিবহন ব্যবস্থা অতি উন্নত ধরণের দেই সমস্ত অঞ্চলে বাণিজ্যের পরিমাণ্ড অধিক হইয়া থাকে। পরিবহন ব্যবস্থার দৈতা হেতু প্রাচীন কালে বাণিজ্যের পরিমাণ্ ছিল অতি সামাত্ত এবং তৎকালীন বাণিজ্য কেবলমাত্র পৃথিবীর প্রধান প্রধান বাণিজ্য পথের অন্তর্বর্তী দেশগুলির মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। বত্নানে পরিবহন ব্যবস্থার উন্নতির ফলে উত্তর আমেরিকার বাসস্তিক গমবলয়ের সহিত স্বদ্র মুক্তরাজ্যেরও বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হইয়াছে।
- কোণ কারণ—(১) জাতীয় আয়—দেশের অধিবাসীদের মাথাপ্রতি আয় অধিক হইলে অধিবাসীদের ক্রয়ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়, জীবনমান উন্নত হয় এবং সম্ভবক্ষেত্রে আমদানী বাণিজ্যের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইয়। থাকে। উদাহরণ স্থারণ বলা যাইতে পারে যে যুক্তরাষ্ট্রের অধিবাসীদের মাথাপ্রতি আয় অধিক হওয়ায় ঐ দেশের বাণিজ্যের পরিমাণও অধিক। অপর পক্ষে মাথাপ্রতি আয় অতি সামাত্ত হওয়ায় চীনের অধিবাসীদের ক্রয়ক্ষমতা অল্প এবং আমদানী বাণিজ্যের পরিমাণও সামাত্ত। আবার স্থিতিশীল মুদ্রানীতি যেরূপ বাণিজ্যের প্রসারকে ব্যাহত করিয়া থাকে।
- (২) লগ্নীকৃত বৈদেশিক মৃলধন—লগ্নীকৃত বৈদেশিক মৃলধনের পরিমাণও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের গতিপ্রকৃতিকে বছলাংশে নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। উলাহরণহারূপ বলা বাইতে পারে যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং পশ্চিম ইউরোপের কয়েকটি দেশ শিল্পকার্থে ব্যবহৃত বিভিন্ন কাঁচামাল ও বছবিধ খাছাদ্রব্য উৎপাদনের জন্ম ক্যানাডা, দক্ষিণ-পূর্ব প্রশীষা ও কারিব সাগর সন্নিহিত অঞ্চল-

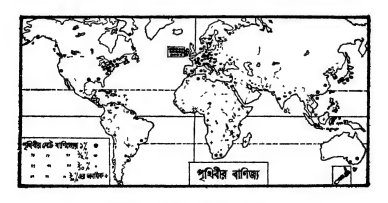
সমূহে প্রচুর মূলধন নিয়োগ করায় ঐ সমন্ত দেশের সহিতই যুক্তরাষ্ট্র ও পশ্চিম ইউরোপের বিভিন্ন দেশের বাণিজ্য সম্পর্ক অধিক।

- (৩) আমদানী-রপ্তানী শুক্জ—বিভিন্ন দেশের মধ্যে অবাধ বাণিজ্ঞানীতি অফুস্ত হইলে বাণিজ্যের পরিমাণ যেরূপ বৃদ্ধি পায় দেইরূপ আমদানী-রপ্তানী শুক্জ ব্যবস্থার প্রবর্তনের ফলে বাণিজ্যের পরিমাণও বহুলাংশে হ্রাস পাইয়া থাকে।
- (৪) সরকারের বাণিজ্যনীতি ও রাজনৈতিক মতবাদ— যে কোন তৃইটি দেশের অন্তর্গত সরকারের বাণিজ্যনীতি ও রাজনৈতিক মতবাদ বিভিন্ন ইইলে ঐ তুইটি দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হইতে পারে না। যুক্তরাষ্ট্র ও রুশিয়া ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। বহুক্ষেত্রে কোন একটি দেশের উপর বৈদেশিক রাজশক্তির প্রভাবও সেই দেশের বাণিজ্যের প্রকৃতিকে বহুলাংলৈ নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে ছিতীয় বিশ্বস্ক্রের পূর্ব পর্যন্ত প্রান্ত প্রভাব এই তুইটি দেশের বাণিজ্যের গতি ও প্রকৃতিকে নিয়ন্ত্রিত করিত।
- (৫) যুদ্ধ ও শান্তি—শান্তিকালীন অবস্থায় আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়, কিন্তু যুদ্ধকালীন অবস্থায় ইহার পরিমাণ বহুলাংশে হ্রাস পাইয়া থাকে।
- (৬) জাতীয় চরিত্রের বিভিন্নতা—জাতীয় চরিত্রের বিভিন্নতাও বহুক্ষেত্রে বাণিজ্যের গতি ও পরিমাণকে নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে। দেশগত বাণিজ্যিক পণ্যসম্ভাবের সরবরাহক প্রতিষ্ঠান সমূহ সততার নীতি অহুসরণ করিয়া চলিলে এবং নির্ভর্যোগ্য হইলে দেশগত বাণিজ্যের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। অধিবাসীদের আচার-বাবহার ও রীতিনীতি এবং জনমতের উপরও বহুক্ষেত্রে বাণিজ্যের পরিমাণ ও প্রকৃতি নির্ভর করে।
- (१) সমশ্রেণীর দ্রব্যাদির বহুল উৎপাদন—সমৃদ্ধ দেশসমূহ একই দ্রব্য বহু পরিমাণে উৎপাদন করিয়। দ্রব্যসামগ্রীর উৎপাদন ব্যয় হ্রাস করিতে সক্ষম হয় বলিয়া ঐ সমস্ত দেশ অল্প মূল্যে দ্রব্যাদি বিক্রেয় করিতে পারে এবং বাণিজ্যের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। ক্রবি যন্ত্রপাতি, মোটব গাড়ী, রেডিও প্রভৃতি দ্রব্যাদির রপ্তানী ক্লেকে অক্যান্ত দেশ অপেক্ষা যুক্তরাষ্ট্রের অধিকতর স্ববিধার ইহাই হইল অক্ততম কারণ।
- (৮) প্রচারকার্য—প্রচারকার্যের দ্বারাও বাণিজ্যের গতি ও পরিমাণ নির্ধারিত হয়।

পৃথিবীর বাণিজ্যপ্রধান অঞ্চলসমূহ (Important commercial regions of the World)—পশ্চিম ইউরোপ, ক্যানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, দক্ষিণ-পূর্ব-এশিয়া, কারিব সাগর সন্নিহিত অঞ্চলসমূহ, দক্ষিণ আমেরিকার পূর্বাংশ,

ওশিয়ানিয়া এবং নিকট প্রাচ্য—এই সাতটিই হইল পৃথিবীর বাণিজ্য-প্রধানঅঞ্চল। ইহাদের মধ্যে প্রথমোক্ত তিন্টি অঞ্চলই সম্ধিক গুরুত্বপূর্ণ।

পশ্চিম ইউরোপ-বাণিজা-পরায়ণ অঞ্চল হিসাবে পশ্চিম ইউরোপেক স্থান পৃথিবীর অক্তাক্ত বাণিজ্য-পরায়ণ অঞ্চলসমূহের শীর্ষে। পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের প্রায় ৪০%-ই রহিয়াছে এই অঞ্চলটির অধিকারে। আবার এই অঞ্চটের অন্তর্গত যুক্তরাজ্য, ফ্রাম্স, পঃ জার্মানী, নেদারল্যাণ্ড এবং বেলজিয়াম-লুজেমবুর্গ-এর দথলেই রহিয়াছে পঃ ইউরোপীর অঞ্চলের মোট বাণিজ্যের ৭৫%। অপর ২৫% রহিয়াছে ইতালী, স্ইডেন, স্বইজারল্যাও, ডেনমার্ক ও নরওয়ে দেশগুলির অধিকারে। বেলজিয়াম-লুক্সেমবূর্গ, স্থইজারল্যাণ্ড, নরওয়ে, ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, স্থইডেন ও যুক্তরাজ্যের মাথা প্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত প্রিমাণ ৩০০ ভলার হইতে ৪০০ ডলার পর্যন্ত এবং ফ্রান্স, প: জার্মানী ও ইতালীর ক্ষেত্রে ৫০ ডলার হইতে ১৫০ ডলার পর্যন্ত। সাধারণ ভাবে বলা যাইতে পারে যে এই দেশগুলি খাতশশু, মাংস, চর্ম, তদ্ধমন্ন ক্রাঞ্জাত দ্রব্য, ফলমূল, বাদাম, চা, কফি, ভামাক, খনিজ তৈল, ধাতুদ্রব্য প্রভৃতি আমদানী করে এবং বস্ত্র, যন্ত্রপাতি, মহু, রাসায়নিক দ্রব্য, স্তা, লোই ও ইস্পাত ত্রব্য প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পজাত ত্রব্য রপ্তানী করিয়া থাকে। পশ্চিম ইউরোপের অন্তর্গত উপরোক্ত দশটি বাণিজ্ঞা-পরায়ণ দেশের মধ্যে রপ্তানী কার্যে যুক্তরাজ্যের স্থানই প্রথম। এই দেশগুলি আবার আমদানীর ব্যাপারে: যুক্তরাষ্ট্রের উপবই অধিক নির্ভবশীল। অবশ্য স্কৃতভেন ও স্কৃতজারল্যাণ্ডের কেতে আমদানী-রপ্তানী যুক্তরাষ্ট্রের সহিত্ই অধিক। আমদানী পণ্যের মধ্যে এই দেশগুলিতে খাগুশস্থ, তম্ব্যয় ফদল, জ্বালানীর স্থান দর্বোচ্চ হইলেও-



४ वर ठिख-- शृथिवीव वानिकाध्यमान व्यक्तमगृह

প্রত্যেক দেশই রপ্তানী বাণিছে নিজম বৈশিষ্ট্য বজায় রাখিতে সর্বদাই সচেই ৷ উদাহরণম্বরূপ বলা যাইতে পারে যে যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্স বস্ত্র মোটর গাড়ী : আর্মানী ও যুক্তরাজ্য কয়লা ও য়য়পাতি; হল্যাও ও জেনমার্ক হয়জাত প্রব্যাদি; অইজারল্যাও ঘডি; নরওয়ে মৎক্র ও তৎসংক্রাস্ত প্রব্যাদি; এবং নরওয়ে ও অইডেন কাগজ ও কাঠমও রপ্তানীতে বৈশিষ্ট্য অর্জন করিয়াছে। পশ্চিম ইউরোপের এই দেশগুলির উৎপাদিত শিল্পসামগ্রী প্রায় সমপ্রকৃতির বলিয়া এই দেশগুলিকে বহু দ্রবর্তী দেশসমূহের সহিত বাণিজ্যকার্যে লিপ্ত থাকিতে হয়।

ক্যানাডা-যুক্তরাষ্ট্র-পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের ২২%-ই হইল এই তুইটি দেশের অধিকারে। ইহার মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রেব অধিকারে রহিয়াছে ১৭% এবং ক্যানাডার অধিকারে রহিয়াছে ৫%। মাথাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ ক্রনিরল ক্যানাডাব ক্রেছে ৪০০ ডলারেরও অধিক এবং জনবহুল যুক্তরাষ্ট্রের ক্রেছে প্রায় ১২৭ ডলার। ক্যানাডা হইতে গম, ময়দা, বনজসম্পদ, নিকেল, এ্যাসবেস্টস্ প্রভৃতি শিল্পজাত দ্রব্য ব্যতীতও কার্পাস, গম, তামাক, ভূটা, ধনিজ তৈল প্রভৃতি কাঁচামাল ও শক্তিসম্পদ পৃথিবীর অক্যান্ত দেশে রপ্তানী হইয়া যায়। ক্যানাডার সহিত যুক্তরাষ্ট্রেরও বাণিজ্যিক সম্পর্ক অধিক।

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া-পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের ১০% চইল দ:-পু: এশিয়ার বিভিন্ন দেশগুলির অধিকারে। ইহার মধ্যে আবার ৪%-ই চুইল ভারত ও জাপানের অধিকারে এবং ইহার পরেই মালয় ও ফিলিপিন দ্বীপপ্রেত্তর স্থান। নিবিড লোকবদতি ও মোট বাণিজ্যের প্রিমাণ অল্প হওয়ায় মাধাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পবিমাণ চীন, ভাবত ও পাকিস্তানেব ক্ষেত্রে ১০ ডলারের অনধিক কিন্তু সঙ্গতিসম্পন্ন হংকং ও মালয়ের ক্ষেত্রে ৫০০ ডলার হইতে ২৫০ ছলাব প্যস্ত। ভাবত ও সিংহল হইতে চা, ভারত ও পাকিস্তান হইতে কার্পাস: ভাবত ও জাপান হইতে কার্পাস বস্ত্র, ভারত ও পাকিস্তান হইতে পার্ট, মালয় ও ইন্দোনেশিয়া হইতে রবার ও রাং, ইন্দোনেশিয়া ও ফিলিপিন দ্বীপপুঞ্জ হইতে নারিকেলের শাঁস; ফিলিপিন দ্বীপপুঞ্জ হইতে চিনি; শ্রাম ও ব্রহ্মদেশ হইতে চাউল: এবং ইন্দোনেশিয়া হইতে থনিজ তৈল রপ্তানী হয়। লোহ ও ইম্পাত, বম্ব, এবং অকান্ত বছবিধ শিল্পজাত দ্রব্য এই দেশগুলিতে আমদানী হইয়া থাকে। লগ্নীকৃত বৈদেশিক মূলধনের পরিমাণ, পৃথিবীর শিল্প-প্রধান অঞ্চলসমূহের সহিত অনুকূল রাজনৈতিক সম্পর্ক এবং আধুনিক আবাদী প্রথায় কৃষি ব্যবস্থার প্রবর্তন হেতু দঃ পু: এশিয়ার ক্রান্তীয় অঞ্জলসমূহের বাণিজ্যিক ভবিশ্বৎ অতি উজ্জ্বল বলিয়াই মনে হয়।

কারিব সাগর সন্ধিতি অঞ্জসমূহ—ভেনেজ্রেলা, মেক্সিকো, কিউবা, কলিছিয়া, হাইতি, ভমিনিকা গণতন্ত্র, জ্যামেইকা, ত্রিনিদাদ, পোটোরিকো, মধ্য আমেরিকার দেশসমূহ এবং লেসার এন্টিলস্ দ্বীপপুঞ্জ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের ৬% এই সমগ্র অঞ্চলটির অধিকারে। উত্তর আমেরিকার পূর্বাংশ এবং পশ্চিম ইউরোপীয় দেশগুলির সহিত ইহাদের বাণিজ্য

সম্পর্ক অধিক। কলা, কোকো, চিনি, কফি, তামাক, দিসল শণ, অর্ণ, রৌপ্য, দীসক, তাম, দন্তা ও ধনিজ তৈল হইল এই দেশগুলির প্রধান প্রধান রপ্তানীদ্রবা। থাত্যশশু, লৌহ ও ইম্পাত, যন্ত্রপাতি, মোটর গাড়ী, কার্পাস ও পশমবস্ত্র প্রভৃতি শিল্পদ্রব্য হইল ইহাদের প্রধান প্রধান আমদানী দ্রবা। মাথাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ ২০ ডলার হইতে ৪০০ ডলার পর্যন্ত।

দক্ষিণ আমেরিকার পূর্বাংশ—আজিল, উকগুয়ে ও আর্জেটিনা ইহার অন্তর্গত। পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের ৪% এই সমগ্র অঞ্চলটির অধিকারে। আর্জেটিনা হইতে মাংস, চর্ম, পশম, গম, কুয়েরাকো, ভূট্টা ও তিসি; আজিল হইতে কফি, কার্পাস, কোকো, কাঠ্ঠ, খনিজ দ্রব্য ও চর্ম এবং উকগুয়ে হইতে পশম, মাংস ও চর্ম উত্তর আমেরিকা ও পশ্চিম ইউরোপের শিল্পপ্রধান দেশ-সমূহে রপ্তানী হয় এবং ঐ সমস্ত দেশ হইতে লোহ ও ইম্পাত দ্রব্য, বস্ত্র, খনিজ তৈল, যত্রপাতি, মোটর গাড়ী, ও কয়লা প্রভৃতি আমদানী হইয়া আসে। মাথাপ্রতি বাণিজ্যের মূল্যগত পরিমাণ আর্জেটিনার ক্ষেত্রে ২০০ ভলার, উকগুয়ের ক্ষেত্রে ১৬৩ ভলার এবং আজিলের ক্ষেত্রে ৪২ ভলার।

ওশিয়ানিয়া— অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও ইহার অন্তর্গত। পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের ৪% এই তুইটি দেশের অধিকারে। মাথাপ্রতি বাণিজ্যের পরিমাণ অস্ট্রেলিয়ার ক্ষেত্রে ৩৭৮ ডলার ও নিউজীল্যাওের ক্ষেত্রে ৫২৮ ডলার। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজীল্যাও হইতে প্রচুর পশম, গম, মাধন, পনীর, মাংস, দন্তা, স্বর্ণ, রোপ্য ও দীসক রপ্তানী হয় এবং মোটর গাড়ী, বন্ধ, ধনিজ তৈল, লোহ ও ইম্পাত, রবার, যন্ত্রপাতি, চা, প্রভৃতি বছবিধ শিল্পদ্রব্য এই তুইটি দেশে আম্লানী হয়।

নিকট ও মধ্য প্রাচ্য —পৃথিবীর মোট বাণিজ্যের প্রায় ৩% নিকট ও মধ্য প্রাচ্যের অধিকারে। এতদঞ্চলের অন্তর্গত ইস্রায়েল, ইরাক, আরব ও কুরেট হইতে ধনিন্ধ তৈল এবং তুরস্ক হইতে কার্পাস, তামা, বাদাম, কোমিয়াম আকরিক প্রভৃতি রপ্তানী হয় এবং বছবিধ শিল্পজাত দ্রব্য এই দেশগুলিতে আমদানী হইয়া আসে।

ভারতের বহিবাণিজ্য

ভারতীয় বহিবাণিজ্যের বৈশিষ্ট্য (Features of India's foreign trade)—বর্তমানে ভারতীয় বহিবাণিজ্যের নিয়লিথিত বৈশিষ্ট্যগুলিই পরিলক্ষিত হইতেছে। (১) মূল্যের দিক হইতে বহিবাণিজ্যের পরিমাণ বিশেষরূপে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৬৮-৬৯ সালে বহিবাণিজ্যের মূল্যগুড পরিমাণ ছিল ৩২১ কোটি টাকা। ১৯৪৭-৪৮ ও ১৯৬০-৬১ সালে ইহা দাঁড়ায় বধাক্রমে ৯০১ ও ১৬৫১ ৫৩ কোটি টাকায়।

- (২) ভারতীয় বহিবাণিজ্যে সাধারণত: কাঁচামাল (থনিজ, বনজ ও কৃষিজ ব্রবা) রপ্তানীর এবং শিল্পজাত দ্রব্য আমদানীর আধিক্য পরিলক্ষিত হয়। ভবে ভারত বিভক্ত হইবার ফলে পাট, কার্পাস, জিপসাম প্রভৃতি কয়েকটি অতি মূল্যবান সামগ্রী পাকিন্তানের ভাগে পড়ায় ভারত হইতে এই সমস্ত ব্রবার রপ্তানী বাণিজ্য গুরুতর্রূপে হ্রাস পাইয়াছে। অপর পক্ষে ঐ সমস্ত ব্রবা বহুল পরিমাণে ভারতে আমদানী হইতেছে।
- (৩) গত করেক বৎসর যাবৎ ভারতের শিল্পোন্নতির ফলে তাহাব কাঁচামালের রপ্তানী হ্রাস ও আমদানী বৃদ্ধি পাইতেছে এবং শিল্পজাত দ্রব্যের রপ্তানী বৃদ্ধি ও আমদানী হ্রাস পাইতেছে। ১৯৩৯-৪০ সালে মোট রপ্তানী রাণিজ্যের ৩৮% ও ৪৩% এবং মোট আমদানী বাণিজ্যের ৫৬% ও ২২% ছিল বথাক্রমে শিল্পজাত দ্রব্য ও কাঁচামালের অধিকারে। কিন্তু ১৯৫৫-৫৬ সালে মোট বপ্তানী বাণিজ্যের ৪০% ও ২৪% এবং মোট আমদানী বাণিজ্যের ৪৯% ও ২৯% দাঁভায় যথাক্রমে শিল্পজাত দ্রব্য ও কাঁচামালের অধিকারে।
- (৪) সম্প্রতি পুথিবীর অক্তান্ত দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্ঞিক সম্পর্কেরও বিশেষ পরিবতন পরিলক্ষিত হইতেছে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব প্রয়ন্ত ভারতের বাণিজ্যসম্বন্ধ যুক্তরাজ্যের সহিত ছিল ঘনিষ্ঠতম। কিছ মুদ্ধোত্তরকালে একদিকে থেরপ ভারতের সহিত যুক্তবাজ্যের বাণিজ্ঞ্য সম্পর্ক হ্লাস পাইতেছে অক্তদিকে তেমনি যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, মিশর, ক্যানাডা, জ্ঞাপান, চীন, আর্জেণ্টিনা, ফ্রান্স, জার্মানী প্রভৃতি দেশের সহিত উহা ঘনিষ্ঠতর হইতেছে। উদাহরণম্বরূপ বলা যাইতে পারে যে ১৯৩৭-৩৮, ১৯৪৭-৪৮ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে ভারতের মোট আমদানী বাণিজ্যের ৩১%, ২৭.৫% ও २७'0% এবং মোট রপ্তানী বাণিজ্যের ৩৪'७%, २२'६% ও २৮'0% ছিল একমাত্র ব্রিটেনের অধিকারে। অপরপক্ষে, ১৯৩৮-৩৯ ও ১৯৫৫-৫৬ সালে अधार्मान अभिकास ।अधार्मान শুক্ররাষ্ট্রের অধিকারে। বিভিন্ন মূত্রাঞ্লের সহিতও ভারতের বাণিজ্ঞাক সম্পর্কের উল্লেখযোগ্য পরিবতন পরিলক্ষিত হইতেছে। ছিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্বস্ত ভারতের বহিবাণিজ্যের মাত্র ১০% ছিল 'ডলার' মূলাঞ্লের সহিত, -বর্তমানে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া ২০-২৫%-এ দাঁড়াইয়াছে। মধ্য ও স্বৃদ্ধ প্রাচ্যের দেশগুলির সহিতও ভারতের বাণিজ্য সম্বন্ধ ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (৫) ভারতের বহির্বাণিজ্যের অধিকাংশই সম্প্রপথে পরিচালিত হইয়া আবে । স্থলপথে বাণিজ্যের পরিমাণ অতি সামাক্ত। তবে স্বাভাবিক অবস্থায় স্থলপথে পাকিস্তানের সহিত বাণিজ্ঞ অধিক।
- (৬) ১৯৪৭ দাল হইতেই ভারতীয় বাণিজ্যের গতি, বিশেষত: ডলার ক্সুজাঞ্চলের দহিত, ভারতের পক্ষে প্রতিকৃল হইয়া চলিতে থাকে। গভ ক্ষুদ্ধেক বংসর যাবং ভারতে যন্ত্রপাতি, স্মধিক পরিমাণে খাছজ্ব্য, পাট, কার্পাস,

প্রভৃতির আমদানীই ইহার মূল কারণ। অবস্থা এইরূপ গুরুতর আকার ধারপ করে যে এই প্রতিকৃল বাণিজ্যের গতি পরিবর্তন করিবার উদ্দেশ্রে ভারত ১৯৪৯ সালের সেপ্টেম্বর মাসে টাকার ডলার-সম্পর্কিত মূল্য ৩০ ৫% হ্রাস্থ করে।

(१) দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত 'ডলার' মুদ্রাঞ্চলের সহিত বাণিজ্যের গতি ছিল ভারতের অফুকুলে। তবে যুদ্ধোত্তর কালে এই গতি ক্রমাগতই ভারতের প্রতিকৃলে যাইতে থাকে। ১৯৫০-৫৪ ও ১৯৫৪-৫৫ সালে অভিসামাশ্র বাণিজ্যিক উদ্ভ (যথাক্রমে ৯১৯ ও ৬৭৭ কোটি টাকা) থাকিলেও এখনও প্যস্ত 'ডলার' মুদ্রাঞ্চলের সহিত ভারতের বাণিজ্য সম্বন্ধ একপ উন্নতিলাভ করে নাই যাহাতে যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে আমদানীকৃত দ্রব্যাদির উপর আরোপিত বিধিনিষেধগুলি সম্পূর্ণ বাতিল করা যাইতে পারে।

ভারতের আমদানী (Imports)—যন্ত্রপাতি. নোটর গাড়ী ও তৎসংক্রান্ত সরঞ্জাম, থনিজ তৈল, কাপড ও পেস্ট বোর্ড, রেশম ও তজ্জাত দ্রব্য, রাদায়নিক দ্রব্য, পাট, কার্পাদ ও তজ্জাত দ্রব্য, পশম ও পশমজাত দ্রব্য, ধাতু ও ধাতু আকরিক, লৌহ ও ইস্পাত দ্রব্য, থান্তশস্ত্র, ঔষধ প্রভৃতি প্রধান আমদানী দ্রব্য।

যলপাতি প্রধানত: আমদানী হয় যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, প: জার্মানী, বেলজিয়াম, জাপান, ক্যানাডা ও ফ্রান্স হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ভারতে মোট ২৯৪'৭০ কোটি টাকা মৃল্যের যন্ত্রপাতি আমদানী করা হয়। **যানবাহন** সংক্রান্ত সরঞ্জাম আমদানী হয় যুক্তরাজ্ঞা, যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, ক্যানাডা, कार्यानी, ইতালী, ক্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ৫৪'২১ কোটি টাকা মূলোর ঐ সমস্ত দ্রব্যাদি এ দেশে আমদানী করা হয়। **খনিজ ভৈল ও** তব্দাত দ্রব্যাদি ইরাণ, চীন, বোর্ণিও, স্থমাত্রা, যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানী হয়। ১৯৬১-৬২ দালে এই আমদানীর মূল্য ছিল ৬৭'৭৩ কোটি টাকা। কাগজ ও পেস্টবোর্ড আমদানী হয় প্রধানত: যুক্তরাজ্য, জার্মানী, ক্যানাডা, স্থইডেন, নরওয়ে, যুক্তরাষ্ট্র, ফিনল্যাণ্ড ও জাপান হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে মোট ১৫'१॰ কোটি টাকা মূল্যের কাগজ ও পেন্টবোর্ড আমদানী হয়। त्रामात्रनिक खरा ७ छेषभणव भागमानी इम्र श्रथान छः युक्त ताका, भः कार्यानी, জাপান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ৪৩'২৯ কোটি টাকা মূল্যের এই সম্ভ দ্রব্য আমদানী হয়। পাট আমদানী হয় পাকিন্তান হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ৬'২৭ কোটি টাকা মূল্যের পাট ভারতে আমদানী হয়। কার্পাক আমদানী হয় প্রধানত: ব্রিটশ পূর্ব আফ্রিকা, মিশর, যুক্তরাষ্ট্র ও পাকিস্তান হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ৬২'৬৫ কোটি টাকা মূল্যের কার্পাস আমদানী করা इय । **शनम** आमनानी इय श्रथान छः आर्कुनिया, युक्त ताका, आर्मानी, देखानी, ক্রাব্দ ও জাগান হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ১২ কোটি টাকার পশম আমদানীঃ

হয়। ধাতু আকরিক প্রধানত: যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র ও বেলজিয়াম হইতে আমদানী হয়। ১৯৬১-৬২ সালে ৬৫ ৯৯ কোটি টাকা মূল্যের আলোহবর্গীয় ধাতু আকরিক ও তজ্জাত জব্যাদি আমদানী হয়। লোহ ও ইম্পাতে এবং তজ্জাত জব্য আমদানী হয় প্রধানত: য়ক্তরাজ্য, য়ুক্তরাষ্ট্র, পা জার্মানী, বেলজিয়াম, জাপান ও ফ্রান্স হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ১০১৯৮ কোটি টাকা মূল্যের লোহ ও ইম্পাত জব্য এদেশে আমদানী হয়য়াছিল। আজ্বাত্ত আমদানী হয় প্রধানত: ক্যানাতা, আর্জেনিনা, অস্ট্রেলিয়া, ব্রহ্মেশে ও য়ুক্তবাষ্ট্র হইতে। ১৯৬১-৬২ সালে ১২৬ ছয় কোটি টাকার থাতাশস্থ আমদানী হয়। ১৯৬১ সালে মোট পণ্য আমদানীব মূল্য দাঁভায় ১০১৪ ৬৭ কোটি টাকায়।

ভারতের রপ্তানী জব্য (Exports)—ভারত হইতে বিদেশে যে সমস্ত ভ্রব্য রপ্তানী করা হয় তাহাব মধ্যে পাটজাত ভ্রব্য, চা, কার্পান ও ভজ্জাত ভ্রব্য, চামডা, তৈলবীজ, ধাতু ভ্রব্য ও আক্রিক, তামাক প্রভৃতি প্রধান।

পাটজাত দ্ৰব্য প্ৰধানত: যুক্তবাষ্ট্ৰ, যুক্তবাজ্য, আজেণ্টিনা, মিশব, ্বলজিয়াম, অস্ট্রেলিয়া, ক্যানাডা, ফ্রান্স, জার্মানী, ব্রাজিল, জাপান প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হয়। ১৯৬১-৬২ সালে ১৪০ কোটি টাক। মূল্যেব পাটজাত দ্রবা ভারত হহতে বপ্তানী হয়। যুক্তরাজা, ক্যানাডা, অস্ট্রেলিয়া, মিশব, প: জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র, ইবাক, আবব, সিংহল, কশিয়া প্রভৃতি দেশে ভারতে যত চা উৎপন্ন হয় ভাহার ৭০% বপ্তানী হয়! ১৯৬১-৬২ সালে ১২: ৪০ কোটি টাকা মূল্যের চা ভাৰত হহতে রপ্তানী হয়। কাঁচা ও পাকা চামড়া প্রধানতঃ যুক্তরাজ্ঞা, সুক্রবাষ্ট্র, জার্মানী, জাপান, ফ্রান্স, ইতালী, হলাতি প্রভৃতি দেশে বপ্তানী হয়। ১৯৬১ ৬২ সালে ৩৩ ৫৯ কোটি টাকা মূল্যেব কাঁচা ও পাকা চামভা রপ্তানী হয়। **বৈতলবীজ** ও উত্তিজ্জ তৈল প্রধানতঃ যুক্তরাজ্য, ক্রান্স, জার্মানী, হল্যাণ্ড, হতালী, বেলজিয়াম, সিংহল প্রভৃতি দেশে বপ্তানী হয়। ১৯৬১-৬২ সালে ৫৮৩ কোটি টাকাব তৈলবীজ ও উদ্ভিজ্জ তৈল রপ্তানী হয়। ধাতুদ্রব্য ও কয়লা वशानी हम व्यवान : मुक्ताका, काणान, व्यवानी छेलान त्वन, कामानी, বেলজিয়াম, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, সিংহল, ইতালী প্রভৃতি দেশে। ১৯৬১-৬২ সালে ১০'৪৪ কোটি টাকা মূল্যেব ম্যালানীক আক্রিক, ১৭'৪৫ কোটি টাকার লোহ স্মাকরিক, ৯৬৬ কোটি টাকার অল, ৩'ৎ কোটি টাকার থনিক তৈলজাত স্রব্যাদি, ও ও কোটি টাকা ম্ল্যের কয়লা রপ্তানী হয়। **কার্পাস বস্ত্র** জাপান, যুক্তরাজ্য, চীন, ফ্রান্স, আমেরিকা, ব্রহ্মদেশ, সিংহল, প্রণালী উপনিবেশ, মিশর, ইরাণ, ইরাক প্রভৃতি দেশে চালান যায়। ১৯৬১-৬২ সালে ৪৮'8 • কোটি টাকা ম্ল্যের কার্পান বল্প রপ্তানী হয়। কার্পাস রপ্তানী হয় ৯৯৬১-৬২ সালে ২০°০৭ কোটি টাকার। ভারতীয় **ভামাকের** প্রধান খরিদার -ৰুক্তরাক্য। ১৯৬১-৬২ সালে মে**টে** ১৪°০৪ কোটি টাকা মূল্যের ভাষাক

রপ্তানী হয়। প্রায় ৪'৬১ কোটি টাকা মৃল্যের **লাকা** আমেরিকা, ইংল্যাপ্ত, জার্মানী প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হয়। প্রায় ১৪'৪৮ কোটি টাকা মৃল্যের **মশলা**র্ম প্রধানতঃ যুক্তরাজ্য, যুক্তরাষ্ট্র, সিংহল, ক্যানাভা ও ইতালীতে রপ্তানী হয়। ১৯৬১ সালে মোট ৬৫৯'৯৫ কোটি টাকা মৃল্যের পণ্যসম্ভার রপ্তানী হয় বলিয়াই অম্বনিত হয়।

ভারত-যুক্তরাজ্য বাণিজ্য—ভারতের সহিত বিটেনের বাণিজ্যসম্পর্ক সর্বাপেকা অধিক। ভারত বিটেন হইতে পশম ও কার্পাসজাত অব্য,
কলকজা ও যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক অব্য, রঞ্জক অব্য, ইঞ্জিন, কার্গজ্ঞ ও পেন্ট বোর্ড, কাঁচ, সাইকেল, মোটর গাড়ী, রবারজাত অব্য, লোহ ও ইম্পাত অব্য,
মহ্য, ঔষধ প্রভৃতি ভাষদানী করে। সমগ্র আমদানীর প্রায় & অংশই
যন্ত্রণাতি ও কলকজা। ভারত বিটেনে চট ও বন্ধা, পাকা ও কাঁচা চামভা,
তৈলবীজ, ধাতু আক্রিক, কার্পাস ও তজ্জাত অব্য, পশম, থাহ্মত্রব্য, চা, ডামাক.
কফি, রবার, লাক্ষা, দড়ি, ছোবড়া, মশলা প্রভৃতি রপ্তানী করে। ১৯৬১ সালে
ভারত ২০০ ২৬ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য ব্রিটেনে হইতে আমদানী করে।
এবং ১৬২ ১০ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য ব্রিটেনে রপ্তানী করে।

ভারত-ব্রহ্ম বাণিজ্য —ভারতের সহিত ব্রহ্মদেশের বাণিজ্যসম্বন্ধ ব্যাপক । ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে প্রধানত: ধান, চাউল, ডাল, থনিজ তৈল, কার্চ, আলু, ইত্যাদি আমদানী করে। ভারত কার্পাস ও পাটজাত দ্রব্য, লোহ, ইম্পাত, চা, চিনি, কয়লা ইত্যাদি দ্রব্য ব্রহ্মদেশে রপ্তানী করে। ভারত হইতে ব্রহ্মদেশে মোট রপ্তানীর শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ দ্রব্যই কার্পাস ও পাটজাত সামগ্রী। ১৯৬১ সালে ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে ৮০০ কোটি টাকার পণ্য আমদানী এবং ব্রহ্মদেশে ৫৮২ কোটি টাকার পণ্য রপ্তানী করে।

ভারত-সিংহল বাণিজ্য—ভারত সিংহল হইতে নারিকেল শাঁস, নারিকেল তৈল, থনিজ প্রবা, রবার, চা, প্রভৃতি প্রব্য আমদানী করে এবং ধান ও চাউল, বস্তু, মংস্থা, কয়লা (প্রচুর), ভাল, ফল, তামাক, তরকারী, লঙ্কা, সার প্রভৃতি প্রব্য সিংহলে রপ্তানী করে। ১৯৬১ সালে ভারত সিংহল হইতে ৮'৫৬ কোটি টাকা ম্লোর পণ্য আমদানী এবং সিংহলে ১৬'৯৬ কোটি টাকা ম্লোর পণ্য রপ্তানী করে।

ভারত-ভাপান বাণিজ্য—ভারত জাপান হইতে বন্ধ ও ক্লিম রেশম, রেশম ও রেশমজাত দ্রব্য, কাচ ও কাচের দ্রব্য, লোহ ও ইম্পাত, ষন্ধপাতি, কলকজা, চীনামাটির বাসন, খেলনা, রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ ও পেস্টবোর্ড, বিলাস দ্রব্য, রবারজাত দ্রব্য, বৈহ্যতিক ষন্ধপাতি, রঞ্জক দ্রব্য, প্রভৃতি আমদানী করে। ভারত কার্পাস প্রচ্র), লোহ (মোট ভারতীয় রপ্তানীর প্রায় ১৫ ভাগ), ম্যালানীজ, চট, বন্তা, অল, চাঁচ প্রসৃতি দ্রব্য জাপানে রপ্তানী করে ১ দক্ষতি ভারত হইতে জাপানে রপ্তানী দ্রব্যের পরিমাণ ক্রমাগতই হ্রাদ পাইতেছে। ১৯৬১ দালে ভারত জাপান হইতে ৬০'৭০ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য আমদানী এবং জাপানে ৪০'২৭ কোটি টাকা মূল্যের পণ্য রপ্তানী করে।

ভারত-যুক্তরাষ্ট্র বাণিজ্য—ভারত গম ও অন্তান্ত থাত্বশশ্ত, বাদায়নিক দ্রব্য, ঔষধপত্র, কার্পাদ, যন্ত্রপাতি, কলকজা, মোটর গাড়ী, থনিজ তৈল, রবার ও লোহজাত দ্রব্য, তামাক, রঞ্জক দ্রব্য, কাগজ ও পেন্ট বোর্ড, কার্পাদজাত দ্রব্য প্রভৃতি যুক্তরাষ্ট্র হইতে আমদানী করে। অপর পক্ষে ভারত লাক্ষা, পাটজাত দ্রব্য, পাকা ও কাঁচা চামডা, ম্যাঙ্গানীজ, ইলমেনাইট, অল্ল, পশ্ম, কল, তিসি, চা, মশলা, কার্পাদ, দড়ি, রেডির তৈল প্রভৃতি দ্রব্য যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানী করে। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর হইতে এই দেশের সহিত ভারতের বাণিজ্য বছলাংশে বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে ২৪০০০ কোটি টাকা মূল্যের দ্রব্যাদি আমদানী এবং ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে ১১৪০৪০ কোটি টাকা মূল্যের দ্রব্যাদি রপ্তানী হয়।

ভারত-পঃ জার্মানী বাণিজ্য—ভারত জার্মানীতে রপ্তানী করে প্রধানতঃ কার্পাদ, চা, তামাক, লোহ আকর, মশলা, পাকা ও কাঁচা চামড়া, হরীতকী, ম্যাঙ্গানীজ, অল্ল, পাটজাত দ্রব্য, নাবিকেল দড়ি ও ছোবড়া, পশম, বস্ত্র, লাক্ষা, উদ্ভিজ্ঞ তৈল ও তৈলবীজ প্রভৃতি। ভারত জার্মানী হইতে লোহ ও ইস্পাত, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, কাচ ও কাচের দ্রব্য, কলকজ্ঞা, ধাতুদ্রব্য, যম্রপাতি, প্লাষ্টক, রঞ্জক দ্রব্য, কাগজ প্রভৃতি আমদানী করে। ১৯৬১ সালে ভারত জার্মানী হইতে ১২২ ৫০ কোটি টাকার পণ্য আমদানী এবং জার্মানীতে ২১ ২৮ কোটি টাকার পণ্য রপ্তানী করে।

ভারত-অন্ট্রেলিয়া বাণিজ্য—ভারত অন্ট্রেলিয়া হইতে গম, পশম, হ্য্বজাত দ্রব্য, জ্যাম, কোটা-বন্দী ফল, মাথন, পনীর, ধাতুদ্রব্য প্রভৃতি আমদানী
করে। অপরপক্ষে ভারত অন্ট্রেলিয়াতে পাটজাত দ্রব্য, চা, তিসি, নারিকেল
ভোবডা ইত্যাদি রপ্তানী করে। বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর ভারতের সহিত
অন্ট্রেলিয়ার বাণিজ্য বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৬১ সালে ভারত
অন্ট্রেলিয়া হইতে ১৭৬০ কোটি টাকা মূল্যের প্রপাসম্ভার আমদানী এবং
অন্ট্রেলিয়ায় ১৬৫৭ কোটি টাকা মূল্যের দ্রব্য রপ্তানী করে।

ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্য— পাকিস্তানের সহিত ভারতের বাণিজ্য-সম্পর্ক অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ব। স্বাভাবিক অবস্থায় ভারত পাকিস্তান হইতে পাট, কার্পাস, পশম, খাত্মশস্ত, ফল এবং সজী আমদানী করে এবং পাকিস্তানে কার্পাসবন্ধ, পাটজাত দ্রব্য, গুড়, চিনি, লৌহ ও ইম্পান্ত, কয়লা, চা, সিমেন্ট, কার্গজ প্রভৃতি দ্রব্য রপ্তানী করে। ১৯৬১ সালে ভারত পাকিস্তান হইতে ১১'৪৪ কোটি টাকার পণ্য আমদানী এবং পাকিস্তানে ৯'৮৫ কোটি টাকার পণা রপ্তানী করে। দেশ বিভাগের পর হইতে বাণিজ্যের স্বাভাবিক গড়ি অক্ষ রাখিবার নিমিত্ত ভারত এযাবৎ পাকিন্তানের সহিত স্কলমেয়াদী চুক্তিতে ষ্মাবন্ধ হইয়া স্মাদিতেছে। ১৯৫৭ সালের ২২শে জামুয়ারী তারিথে বে চুক্তি সম্পাদিত হয় উহাত বংসর কাল পর্যন্ত বলবং থাকে। এই চুক্তির বলে উভয় রাষ্ট্রই পারস্পরিক স্থবিধার ভিত্তিতে ব্যণিজ্য সম্প্রদারণমূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে পারিবে। চুক্তি অফুদারে ভারত পাকিন্তানে **রপ্তানী** করে কমলা, ঔষধপত্র, বিড়ি, হুকার তামাক, রাসায়নিক দ্রবা, যন্ত্রপাতি, বোর্ড, চিনি, চা, কফি, পান, বিড়ির পাত। ও চলচ্চিত্র এবং পাকিন্তান হইতে আমদানী করে পাট, চামডা, মাছ, ও ডিম, স্থপারী ও চলচ্চিত্র, হান-মুর্গী. মশলা, মধু, रह्मपाणि, माहेरकल, (थनाधुनात मत्रक्षाम, এবং অক্টোপচারের যন্ত্রপাতি। চুক্তিনামায় যে সমস্ত ক্রোর উল্লেখ ছিল না সেইসর দ্রুবা স্বতস্ত্র व्यामनानी-त्रश्रामी नाहरम्म व्यवस्थी हनाहन करत । পाकिन्दाम इहेर्ड ভারতে লবণ ও বনজ দ্রব্যের এবং ভারত হইতে পাকিস্তানে কয়লা, কাষ্ঠ, পাধরের বোল্ডার ও লবণের রপ্তানীর পরিমাণ এই চুক্তিনামায় পূর হইতেই নির্ধারিত হয়। সম্প্রতি ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্য বিষয়ক আর একটি চুক্তি উভয় রাষ্ট্র কর্তৃক সম্পাদিত হইয়াছে।

ভারতের আড়তদারী বাণিজ্য (Entrepot trade of India)—
প্রাচ্যের দেশগুলির মধ্যে ভারত কেন্দ্রীয় স্থান অধিকার করায় ভারতে
আড়তদারী বাণিজ্যের বিশেষ স্থােগস্থাবিধা রহিয়াছে। পশ্চিম গোলাধের
দেশগুলি হইতে কার্পান, রানায়নিক দ্রব্য, কলকজা, খনিজ দ্রব্য, ধাতৃ ও
আকরিক প্রভৃতি সামগ্রী প্রচুর পরিমাণে ভারত আমদানী করিয়া থাকে।
ক্রি সমস্ত দ্র্বাই পুনরায় কেনিয়া, পূর্ব আফ্রিকা, প্রণালী উপনিবেশ, আফগানিস্থান, চীন প্রভৃতি দেশে ভারত রপ্তানী করে।

সীমান্তপথের বাণিজ্য (Frontier trade of India)—এইরপ বাণিজ্য কাশ্মীরের মধ্য দিয়া তিব্বত এবং মধ্য এশিয়ার সহিত, নেপাল ও দার্জিলিং-এর মধ্য দিয়া তিব্বতের সহিত; ভামোর মধ্য দিয়া চীন ও ব্রহ্মদেশের সহিত; ব্রহ্মদেশের মধ্য দিয়া শান রাজ্য ও ভামের সহিত এবং নানা পথে পূর্ব ও পশ্চিম পাকিন্তানের সহিত চলিয়া থাকে। এই সমন্ত দেশের সহিত সম্ভ্রবাহিত বাণিজ্যের বিশেষ হ্ববিধা না থাকায় হুলপথেই বাণিজ্য চলে। সীমান্তপথে নেপাল, ভূটান, সিকিম ও তিব্বত হইতে চাউল, গম, ছোলা, পাট, সরিষা, তিসি, মাখন, পৃশম, চর্ম, গালিচা, কম্বল, তামাক, সোরা প্রভৃতি ভ্রব্য ভারতে আমদানী হয় এবং ভারত হইতে ঐ সমন্ত দেশে বন্ধ, ক্ষতা, রঞ্জকন্রব্য, ইম্পাতভ্রব্য, বন্ধ্রণাতি, খনিজতৈল, লবণ, চিনি, চা, তামাক, তান্ধ, স্থপারী ও থাত্তব্যে রপ্তানী হয়; ইরাণ হইতে নানাবিধ ফল আমদানী হয় এবং ইরাণে বন্ধ, চা ও পার্ট রপ্তানী হয়; আফগানিতান হইতে নানাবিধ ফল, চর্ম ও পশুলোম আমদানী হয় এবং আফগানিস্তানে বস্তু, চিনি, চা, জুতা, রবাবজাত দ্রব্য, চর্ম, ও ইম্পাত দ্রব্য রপ্তানী হয়।

প্রশ্নোত্তর

- 1. Examine how far international trade acts as an economic barometer.

 (দেশগত আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের পরিমাণ অর্থনৈতিক উন্নতি-অবনতিব স্থাক কিনা
 দে সম্পাক আ্লোচনা কর।)

 (প্: ৭৬০-৪৬১)
- 2. Explain the factors that account for the existence of international trade.

(আন্তর্জাতিক বাণিজ্যেন কারণ সমূচ নিদেশ কব।) (পুঃ ১৬১-৪৬০)

3. Describe the important commercial regions of the world.

(পৃথিবীব বাণিকাপধান অঞ্চলসমূচের বিবরণ লিগ।) (পৃ: ৪৬৩-৪৬^৬)

4. Indicate briefly the main teatures of India's foreign trade (C. U. 51, 53, 54)

(डाटर व विर्वाणिकात देविन हो निर्मिन कर ') (१: ८७८-८७৮)

5. State the p in ipal imports of India in licating their sources and the chief export of India in feating their destinations (C. U. 50, *53, *54)

ভোরতের প্রধান প্রধান আন্দানী স্থবা ও উহাদেব উৎপত্তি স্থান এবং প্রধান প্রধান বপ্তানীস্থবা ও উহাদের গস্তব্য স্থান সম্পর্কে লিখ।) (পু: ১৬৮-৪৭০)

- 6 Examine the nature of a) Indo-U.S. trade, (b) Indo-U.K trade, and (c) Indo-Pakistan tride.
- (ক) ভারত-বুরুরাষ্ট্র, (ব) ভারত-বুরুরাজ্য, এবং (গ ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্যের একৃতি নির্দেশ কর।) (ক) পৃ: ৪৭১, (ব) ৪৭০, (গ) ৪৭১-৪৭২)
- 7 Write short notes on (a) entrepor trade and (b) frontier trade of India.

(ভারতের (ক) আড তদারী বাণিজা এবং (থ) নীমান্ত পথের বাণিজা সম্পর্কে লিখ।)
((র) পু: ৪৭২, (খ) ৪৭২-৪৭৬)

অঞ্চলিক অৰ্থ নৈতিক ভূগোল

ন্ধাবিংশ অধ্যায় পশ্চিম বঙ্গ ভূমিকা

১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্বর তারিথে রাজ্য পুনর্গঠন কমিশনের স্থারিশ অন্থলারে ভারতকে ১৪টি রাজ্যপাল-শাসিত রাজ্য ও ৬টি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন এলাকায় বিভক্ত করা হয়। ১৯৫৭ সালের ১লা ডিসেম্বর তারিথে আসামের উপজাতীয় এলাকা লইয়া নাগাপাহাড়-তুয়েনসাং নামক আর একটি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন এলাকার পত্তন করা হয়। ১৯৬০ সালের ১লা মে তারিথে বোম্বাই রাজ্যকে দ্বিথণ্ডিত করিয়া গুজরাট ও মহারাই নামক তুইটি রাজ্যপাল-শাসিত রাজ্যের পত্তন করা হয়। বর্তমানে ভারতে ১৫টি রাজ্যপাল-শাসিত রাজ্য ও ৮টি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন এলাকা রহিয়াছে।

রাজ্যপাল-শাসিভ রাজ্যসমূহ ঃ—(১) আসাম - ৮৪,৮৯৯ ব: মা:, অ: ১১৯ কোটি^২; (২) পশ্চিমবঙ্গ (প্রাক্তন প: বদ ও বিহারের পূর্ণিয়া ও মানভূম জেলার কিয়দংশ লইয়া গঠিত)—৩৩,৯২৮ র: মা:. অ: ৩'৫০ কোটি: (৩) বিহার (প্রাক্তন বিহার হইতে প: বঙ্গের অন্তর্ভুক্ত কিয়দংশ ব্যতীত)— ৬৭,১৯৮ ব: মা:, অ: ৪'৬৫ কোটি ; (৪) **উত্তর প্রাদেশ—**১১৩,৪৫৪ ব: মা:, অ: ৭'৩০ কোটি; (৫) পাঞ্চাব (প্রাক্তন পাঞ্চাব ও পেপ ম লইয়া গঠিত)— ৪৭,০৮৪ ব: মা:, অ: ২'০৩ কোট ; (৬) জন্ম ও কাশ্মীর—৮৬,০২৪ ব: মা: অ: ৩৫'৮৪ লক ; (৭) **রাজস্থান** (কোটা জেলার দিরোঞ্জ মহকুমা ব্যতীত প্রাক্তন রাজস্থানের সমগ্র অংশ: আজমীত, বোম্বাই-এর সামান্ত অংশ 😌 মধাভারতের মান্দাসোর জেলার স্থনেল অঞ্চল লইয়া গঠিত)—১৩২,১৫০ বং মাং, অং ২০০১ কোট ; (৮) প্রাক্তরাট পুনর্গঠিত বোম্বাই রাজ্যের উত্তর-পশ্চিমস্থ হুরাট, বোচ, বরোদা, পাঁচমহল, সবরকণ্ঠ, কায়রা, ভবনগর, আমেদাবাদ, त्माना, वनमक्ष्रे, जामरवना, वाना अग्राष्ट्र, त्राज्यकार्हे, জুনাগড়, জ্ঞামনগর ও কচ্ছ এই জেলাগুলি লইয়া পঠিত)— ৭২,২২৬ ব: মা:, অঃ ২[.]০৬ কোটি ; (৯) **মহারাষ্ট্র** (নবগঠিত গুজরাট রাজ্যের **অন্তর্ভু** পুনর্গঠিত বোষাই রাজ্যেব জেলাগুলি বাতীত অক্সাক্ত সমুদায় জেলা লইয়া গঠিত)—

১। নর্থইট ক্রন্টিগার ট্রাক্ট (NEFT) (আয়তন ৩১,৪৩৬ বঃ মা:, আ: ৪০০ লক্ষ) রাষ্ট্রপতির প্রতিনিধিরূপে আনামের রাজ্যপাল কর্তৃক শাদিত হর।

२ । >>> সালের আদমস্মারী অসুসারে।

১১৮,৭৪১ ব: মা:, অ: ৩'৯৫ কোটি; (১•) **মধ্যপ্রাদেশ** (বোদাই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত চারিটি জেলা ব্যতীত প্রাক্তন মধ্যপ্রদেশের সমগ্র অংশ, ভূপাল, বিদ্ধাপ্রদেশ, রাজস্থানের কোটা জেলার দিরোঞ্জ মহকুমা এবং মান্দাসোর কেলার স্থানল অঞ্চল ব্যতীত প্রাক্তন মধ্যভারতের সমগ্র অংশ লইয়া গঠিত)—১৭১,২১০ বং মা:, অ: ৩[.]২৪ কোটি ; (১১) **উড়িক্সা**—৬০,১৬২ বং মাং, অং ১ ৭৬ কোটি; (১২) অব্ব প্রাক্তন অন্তর, প্রাক্তন হায়দরাবাদের পूर्वार्धंत चाहिनावाह, कतिमनशत्र, निकामावाह, त्यछाक, अयातानाल, নালগোড়া, মেহ্ব্বনগর ও আতোফ-ই-বালদা জেলা; গুলবর্গা জেলার কোডাংগল ও তাদ্দর তালুক; এবং রায়চুর জেলার আলামপুর ও গাডোয়াল তালুক লইয়া গঠিত)—১০৬,০৫২ ব: মা:, অ: ৩'৬০ কোট ; (১৩) মহীশুর (প্রাক্তন মহীশূর, প্রাক্তন বোম্বাই-এর টাদগড় তালুক ব্যতীক বেলগাঁও জেলা, বিজাপুর, ধার ওয়ার ও কানাডা জেলা; প্রাক্তন হায়দরাবাদের কোডাংগল ও তানুর তালুক ব্যতীত গুলবর্গা জেলা, আলামপুর ওগাডোয়াল তালুক ব্যতীত রাষ্ট্র জেলা: আমেদপুর, নীলক ও উদ্গীর তালুক ব্যতীত বিদর জেলা; কাদারাগোড় তালুক ব্যতীত মাল্রাজের দক্ষিণ কানাডা ছেলা এবং মাল্রাজের কোয়েম্বাটোর জেলার কোলাগাল ভালুক লইয়া গঠিত)—৭৪,১৯১ বঃ মাঃ, অ: ২'৩৫ কোটি; (১৫) **মান্তাজ** (কোম্বেঘাটোর জেলার কোলাগাল তালুক, দ: কানাড়া ও মালাবার জেলা ব্যকীত প্রাক্তন মাল্রাজের সমগ্র অংশ এবং দক্ষিণ তিবাঙ্কুরের ৫টি তালুক লইয়া নবগঠিত ক্যাকুমারী কেলা লইয়া গঠিত)—৫০,১৩২ বঃ মাঃ, অঃ ৬^{..}৩৭ কোটি; (১৫) **কেরালা** (কন্তা-কুমারী জেলা ব্যতীত প্রাক্তন ত্রিবাংকুর-কোচিনের সমগ্র অংশ, মাদ্রাজের মালাবার জেলা এবং দঃ কানাড়ার কাদারাগোড় তালুক লইয়া গঠিত)— ১৫,০০৫ বঃ মাঃ, অঃ ১ ৬৯ কোটি টাকা।

কেন্দ্রীয় শাসনাধীন এলাকা—(১) দিল্লী—(৫৭৩ ব: মা:, জ: ২৬'৪৪
লক্ষ), (২) হিমাচল প্রদেশ—(১০,৮৭৯ ব: মা:, জ: ১৩'৪৯ লক্ষ), (৩)
ত্রিপুর!—(৪,০০৬ ব: মা:, জ: ১১'৪১ লক্ষ), (৪) মণিপুর—(৮,৬২৮
ব: মা:, জ: ৭'৭৮ লক্ষ), (৫) আন্দামান ও নিকোবর—(৩,২১৫ ব: মা:, জ:
০'৬০ লক্ষ), (৬) লাক্ষাধীপ, মিনিকয় ও আমিন দ্বীপ—(১১ ব: মা:, জ: ০'২৪
লক্ষ) (৭) নাগাপাহাড়-তুয়েনদাং অঞ্চল —(৬,২৩৬ ব: মা:, জ: ৩'৬৯ লক্ষ)*
(৮) দাদ্রা ও নগর হাভেলী —(১৮৯ ব: মা:, জ: অজ্ঞাত), (৯) গোয়া, দমন,
দিউ—(১,৪২৬ ব: মা:, জ: অক্জাত)

রাজ্যগত স্বাতন্ত্রাবোধ যাহাতে জাতীয় ঐক্যবোধের অস্থরায় না হয় তচ্জ্যু সমন্ত ভারতকে পাঁচটি **আঞ্চলিক পরিযদের** অধীনে [(১) উত্তরাঞ্চল (জমু

৮-২-৬> তারিখের আইন অফুসারে ইয়া বৃত্রানে ভারতীয় বৃক্তরাট্রের অন্তর্গত রাজ্যপালশাসিত রাজ্যসমূহের ভার মর্বাদাসন্পায়।

ও কাশ্মীর, পাঞ্জাব, হিমাচল প্রদেশ ও রাজস্থান), (২) পশ্চিমাঞ্চল (মহারাট্র, গুজরাট ও মহীশ্র), (৩) দক্ষিণাঞ্চল (কেরালা, মাল্রাজ ও অক্সা, (৪) পূর্বাঞ্চল (উডিন্থা, বিহার, প: বন্ধ, আদাম, ত্রিপুরা, মণিপুর, নাগাপাহাড-তুয়েননাং অঞ্চল) ও (৫) মধ্যাঞ্চল (উত্তব প্রদেশ ও মধ্য প্রদেশ) বিহুত্ত করা হইয়াছে। এই আঞ্চলিক পরিষদগুলি পরস্পার সংলগ্ন রাজ্যসমূহের প্রশাসন ও উয়য়নেয় বিষয়ে উপদেষ্টার কাজ কবিবে।

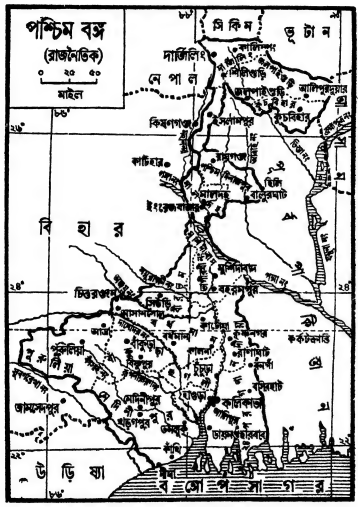
পশ্চিম বঙ্গ

পরিবেশ—১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্ব তারিথে প্রাক্তন প: বঙ্গের সহিত বিহাবের পুর্ণিয়া জেলাব কিয়দংশ (ডালকালা-কিষণগঞ্জ-চোপরা-শিলিগুডি এই 'জাভীয় রাজপথ'টির পুর্বদিকে অবস্থিত ঠাকুরগঞ্জ, গোয়ালপুকুর, ঘুরা, ইসলামপুর এবং কিষণগঞ্জ থানাব কিয়দংশ এবং উত্তর দিকে অবস্থিত গোয়ালপুকুর থানার সমগ্র অংশ এবং কিষণগঞ্জ থানার কিয়দংশ) এবং মানভূম জেলাব কিয়দংশ (চাষ ও চাণ্ডিল থানা তুইটি ব্যভাত সমগ্র পুঞ্লিয়া মহকুমা) লইয়া নবগঠিত পং বঙ্গেব পত্তন করা হইয়াছে। পুণিয়া জেলার অংশটি পংবঙ্গেব অন্তর্ভুক্ত হওয়ায় পং দিনাজপুর ও দার্জিলিং জেলার মধ্যে সরাধবি সংযোগ স্থাপন সম্ভব হইয়াছে।

উত্তরে হিমালয়, দক্ষিণে বঙ্গোপদাগব, পূর্বে পাকিন্তান ও পশ্চিমে বিহাব ও উড়িয়াব দারা আবিদ্ধ এবং দার্জিলিং, জলপাইগুড়ি, কোচবিহার, পাং দিনাজপুর, মালদহ, মুর্শিদাবাদ, নদীয়া, ২৪ পরগণা, কলিকাতা, বারভ্ম, বর্ধমান, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর, হগলী, হাওড়াও নবগঠিত পুকলিয়া—এই ১৬টি জেলা লইয়া গঠিত পং বঙ্গের আয়েজন ৩০৯০৮ বং মাং, লোকসংখ্যা ৩০৫০ কোটি। বগতি ঘনতের দিক হইতে বিচার করিলে (প্রতি বর্গমাইলে ১০৩১ জন) ভারতের রাজ্যসম্হের মধ্যে পশ্চিম বন্ধ কেরালার পরেই দিতীয় স্থান অধিকার করে। পশ্চিমে মেদিনীপুর জেলার হিজ্ঞা হইতে পূর্বে ২৪ পরগণা জেলার সীমাস্তে রায়মন্দল নদীর শাখা হাঁড়িভাঙ্গার মোহানা পর্যন্ত ক্র দ্ব ক্র দ্বাপ আছে। ইহার মধ্যে হুগুলী নদীর মোহানায় অবস্থিত সাগরদীপ উল্লেখযোগ্য।

ভূপক্তির বিভিন্নতা হিদাবে পং বন্ধক নিম্নলিখিত ভাগে বিভক্ত করা ষায়: (১) হিমালয়ের পার্বত্য অঞ্লের অন্তর্গত দার্দ্ধিলিং জেলার উত্তরাংশ; (২) উহার দক্ষিণে শিলাবছল ও পাংশু বর্ণের মৃত্তিকাযুক্ত অব-হিমালয় অঞ্চল (দার্দ্ধিলিং জেলার দক্ষিণ ও জলপাইগুড়ি জেলার উত্তর ভাগ); (৩) উহার দক্ষিণে জলপাইগুড়ি জেলার দক্ষিণাংশ ও কুচবিহার জেলা লইনা গঠিত অন্তর্বর ও এঁটেল মৃত্তিকাযুক্ত উচ্চভূমি অঞ্চল; (৪) বর্ধমান, পুরুলিয়া, বাঁকুড়া, বীরভূম ও মেদিনীপুর জেলার পশ্চিমার্শি লইয়া গঠিত এবং পশ্চিমে রক্তাত ও

পূর্বে ল্যাটেরাইট মৃত্তিকায়ক্ত ছোটনাগপুর মালভূমির পূর্ব প্রান্থভাঙ্গ (মেদিনীপুর জেলার সম্জ দল্লিহিত দঃ ভাগ বালুকাময়); (৫) রূপনারায়ণ-দামোদর-ভাগীরথী-বিধোত ও উর্বর পলিগঠিত মধ্যভাগের সমভূমি; (৬) ২৪ পরগণার উত্তরাংশ এবং হাওডা ও হুগলী জ্বেলার পূর্বভাগের কিয়দংশ লইয়া



⊭ঁ∉নং চিজ্ৰ—পশ্চিম বঙ্গ (রাজনৈতিক)

পলিগঠিত গালেয় ব্রীপাঞ্চল; এবং (৭) ২৪ পরগণাব দক্ষিণ ভাগের প্রায় ৮০ মাইল দৈর্ঘ্য এবং ৩০-৩২ মাইল বিস্তারযুক্ত উপক্লীয় নিয়ভূমি অঞ্চল। এ অঞ্চলের মৃত্তিকা লবণাক্ত ও অমূর্বর।

ক্রান্তীয় মৌস্থাী পরিমণ্ডলের অন্তর্গত প: বলের জলবায়ু সাধারণত: উষ্ণ

ও আর্জি, তবে কভকটা সমভাবাপর। শীতকালে শুদ্ধ উ: পু: মেহিমী বায়ুর প্রভাবে সাধারণত: বৃষ্টিপাত হয় না, শীত অরহায়ী। গ্রীমে আর্জ দঃ প: মৌহ্মী বায়ুর প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। মৌহ্মের প্রথমে "কালবৈশাধী" ও শেষে "আর্মিনের ঝড়" হইরা থাকে। জলবায়ুর আঞ্চলিক তারতম্যাহসারে এই দেশকে কয়েকটি জলবায়ু অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়। যথা—(১) উত্তরের পার্বত্য অঞ্চলে গ্রীম মৃত্র, শীত ভীত্র ও বৃষ্টিপাত প্রবল (১২০"); (২) অবহিমালয় অঞ্চলে শীত মৃত্র, গ্রীম প্রথর, বৃষ্টিপাত প্রবল (১২৬"); (৩) পশ্চিমের নিম্নালভূমি অঞ্চলে জলবায়ু চরমভাবাপর, বৃষ্টিপাত গড়ে ৫৫"; (৪) মধ্যভাগের সমভূমি অঞ্চলে শীত মৃত্র, গ্রীম প্রথর এবং বৃষ্টিপাত নাডিপ্রবল (গড়ে ৬০")— জলবায়ু মহাদেশীয় প্রকৃতির; (৫) উপকূলাঞ্চলে বৃষ্টিপাত উত্তরের সমভূমি অঞ্চল অপেক। অধিক (গড়ে ৭৫")—জলবায়ু মহভাবাপর।

' পং বঙ্গের অধিকাংশ **নদ-নদীর** উৎস এই রাজ্যের বাহিরে। উভরে ডিস্তা ও ইহার উপনদী রঞ্চিত, ঘীস্, চেল প্রভৃতি হিমালয় হইতে উৎপন্ন হইয়া দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলার মধ্য দিয়া এবংধরলা, সঙ্কোশ, তোরসা, গদাধর, জনঢাকা প্রভৃতি জনপাইগুডি ও কোচবিহারের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া পূর্ব পাকিন্তানে অহ্মপুত্রের সহিত মিলিত হইয়াছে। এই নদীসমূহ অত্যন্ত ধরত্রোতা বলিয়া নাব্য নহে। পং বঙ্গের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ নদী গঙ্গা ও ইহার শাথানদী ভাগীরথী-হুগলী। ছোটনাগপুরের মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া অজয়, দামোদর, রূপনারায়ণ, কাসাই ও ময়ুবাক্ষী দক্ষিণ দিক হইতে এবং জলদী ও মাথাভাদা বাম দিক হইতে ভাগীর্থীর ক্ষীণ জলধারাকে পুট করিতেছে। হুগলী, মাতলা, হাডিভাঙ্গা ও গোদাবা বঙ্গোপদাগরে পড়িতেছে। ইছামতী, পিয়ালী, বিভাধরী প্রভৃতি নদীর গতিও বঙ্গোপদাগরের দিকে। গন্ধার মূলপ্রবাহ পদ্মা নামে পূর্ব বঙ্গের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। ইহার উপনদী মহাননা তীরে মালদহ শহর অবস্থিত। পশ্চিম বঙ্গের নদীসমূহের অধিকাংশই মজা ও বক্তাপীড়িত। সম্প্রতি নদীসমূহের বক্তারোধ ও নাব্যতা-বৃদ্ধিকল্পে দামোদর, মহুরাকী ও গদা বাঁধ পরিকল্পন। গৃহীত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে দ্বিতীয়টি সম্পূর্ণ ও প্রথমটি অংশত: সম্পূর্ণ ইইয়াছে। অক্তান্ত নদীসমূহেরও সংস্থারসাধন আশু কর্তব্য।

বর্তমানে এই রাজ্যের প্রায় ২৭% ক্রষিজমি জলসেচে সিক্ত হইতেছে, তবে পূর্ব অপেকা পশ্চিমাংশেই সেচ কার্যের প্রয়োজন ও প্রসার অধিক। সাধারণতঃ ভোঙ্গার সাহায্যেই জলসেচ কার্য চলে, অবখ্য উড়িয়া, হিজলী, মেদিনীপুর, দামোদর, ইডেন, বেহুলা, তাঁনকুনী, ভভঙ্কনী, বক্রেশ্বর প্রভৃতি খালের সাহায্যেও সেচ কার্য চলিতেছে। ময়ুরাক্ষী ও দামোদর পরিক্রনার অন্তর্গত থালের সাহায্যেও জলসেচের ব্যবস্থা বৃদ্ধি পাইতেছে। সম্প্রতি বিহাৎচালিত নলকুশের সাহায়েও সেচ ক্রেশ্ব পরিচালিত হইতেছে।

পশ্চিম বঙ্গের আর্থিক সঙ্গতি

প্রাথমিক উৎপাদন-কৃষিই অধিবাদীদের প্রধান উপজীবিকা। জন--শংখ্যার অর্ধেকেরও অধিক কৃষিজীবি। **খান** প্রধান খাত্মপ্রত। ইহা সর্বত্তই জন্মে, তবে উত্তর অপেকা দক্ষিণ বকেই ইহাব উৎপাদন অধিক। অবশ্র একর প্রতি উৎপাদন অতি সামান্ত। মূর্নিদাবাদ, মালদহ, বাঁকুডা ও মেদিনীপুর জেলার অপেক্ষাকৃত শুদ্ধ ও উচ্চভূমি অঞ্চল সামায় গাম; মুর্শিদাবাদ, মালদহ ও পশ্চিম দিনাঙ্গপুর জেলায় যব, দার্জিলিং, বাকুডা, মেদিনীপুর ও বীরভূম কেলায় ছুট্টা এবং প্রায় সর্বত্রই সামাগু ভাল জন্ম। খাতশশু উৎপাদনে পশ্চিম বন্ধ আত্মনির্ভরশীল নহে। উচ্চভূমি অঞ্লে সরিষা, তিল, তিসি প্রভৃতি **ভৈল**--বীজ, কার্পাস, ভামাক, ইকু প্রভৃতি অতি দামান্ত পরিমাণেই জনিয়া থাকে। मार्जिनिः ও कनभारे छि एकनाम अहूत हो जवः जागी तथी त व्यवपारिका, লামোদরের নিম্ন অববাহিকা এবং পুর্ণিয়াজেলায় প্রচুর পাট জন্ম। তবে প্রয়োজনের তুলনায় পাটের উৎপাদন দামান্ত; মালদহ, মূর্লিদাবাদ, বাঁকুডা, বীরভূম ও পুরুলিয়া (রঘুনাথপুরে তদর) জেলায় প্রচ্ব রেশম পাওয়া যায়। নাজিলিং জেলাব মংপুতে **সিজোনা**, কালিম্পং ও পুলবাজার অঞ্চলে বড়এলাচ এবং হাওড়া, হগণী ও ২৪ প্রগণা জেলায় প্রচুর **নারিকেল** জন্ম। नার্জিলিং জেলায় প্রচুর কমলালেবু এবং মালদহ, ভগলী ও মৃশিদাবাদ ভেলায় প্রচুর আম এবং সর্বত্রই নানাবিধ কল পাওয়া যায়। এদেশে গ্রাদি পশু. ৫মষ, ছাগল, হাঁদ ও মুরগী পালিত হয়, তবে জনদংখ্যার ঘনত্ব ও বিস্তৃত চারণ-ক্ষেত্রের অভাব হেতু ইহাদের সংখ্যা অতি সামান্ত ও ইহারা অতি নিরুষ্ট শ্রেণীর। থাত হিসাবে **মৎস্তের** থ্যবহার ভারতের বিভিন্ন প্রদেশ হইতে পশ্চিম বঙ্গেই অধিক। এ অঞ্চলে আভ্যন্তরীণ, উপকূলীয় ও সামুদ্রিক মংশ্র ধুত হয় তবে ধত মৎত্যের ঘারা স্থানীয় চাহিদা সম্পূর্ণরূপে মিটান যায় না। পশ্চিম वक अभिक्य मन्नादन ममुक नत्र । वर्धमान दक्षनाव वानीमञ्ज ও आमानत्मान अक्टन উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা প্রচুর পাওয়া যায়। দাজিলিং জেলাতেও নিকৃষ্ট শ্রেণীর টাশিয়ারী কয়লাব খনি আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহা বাতীত বর্ধমান জেলার বিভিন্ন স্থানে মুৎশিল্পের উপযোগী ফায়ার ক্লে এবং বাঁকুডা জেলার দক্ষিণ অংশে নানা রং-এর থডিমাটি পাওয়া যায়। ময়ুরাক্ষী ও দামোদর বিছ্যুৎকেন্দ্র হইতে জলবিহাৎ পাওয়া যাইতেছে। আয়তনের তুলনায় পশ্চিম ব**দে বনভূমির** পরিমাণ অতি সামান্ত। উপকূলাংশের বিভূত জলাভূমির অরণ্যে (হুন্দর্বন) হুন্দরী, গরান, গেঁউয়া প্রভৃতি প্রয়োজনীয় বৃক্ষ, সোলা ও হোগলা নামক জলজ উদ্ভিদ: উপকৃলাঞ্চল নারিকেল, স্থপারী, থেজুর, তাল প্রভৃতি বৃক্ষ; উত্তর বল্বের পার্বত্য অঞ্চলের উচ্চতর অংশে সরলবর্গীর বুক্ষের বনভূমিতে দেবদারু, পাইন.

ফার প্রভৃতি বৃক্ষ; নিয়তর অংশে শাল, শিশু, জারুল প্রভৃতি মূল্যবান বৃক্ষযুক্ত চিরহরিং ও পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমি ও পশ্চিমের মালভূমির হানে হানে পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমিতে শাল, সেগুন, মহুয়া, পলাশ প্রভৃতি বৃক্ষ রহিয়াছে। আম, কাঁঠাল, জাম, অখখ, বট প্রভৃতি বৃক্ষ মধ্যভাগের সমভূমি অঞ্চলের সর্বত্তই দেখা যায়। নানা স্থানে বেত এবং পুরুলিয়ার ঝালদা ও বলরামপুরে প্রচুর লাক্ষা পাওয়া যায়।

পরিবছন—স্থল, জল ও আকাশপথে পরিবহন ব্যবস্থা পরিচালিত হয়।· নদ-নদী ও বৃষ্টিপাতের প্রাচুর্য ও বর্ধাকালে প্লাবন হেতু উৎকৃষ্ট রাভারে বিশেষ ব্দভাব রহিয়াছে। তথাপি এই রাজ্যের গ্রাণ্ড ট্রাঙ্ক রোড, উডিয়া ট্রাঙ্ক রোড প্রভৃতি পথে সারা বৎসবই যানবাহন চলাচল করে। ভবিশ্বতে জাতীয় রাজ্পথ নির্মাণ কার্য সম্পূর্ণ হইলে এ রাজ্য হইতে অন্ত রাজ্য এবং রাজ্যগত, জেলাগভ ও গ্রাম্য পথসমূহ পরিকল্পনা অফুষামী নির্মিত হইলে এই রাজ্যের বিভিল্ল অংশের সহিত যাতায়াত বিশেষ স্থাম হইবে। বাঁচী, বাঁকুডা, জামদেদপুর, ধানবাদ, বর্ধমান ও বরাক্রের সহিত পুরুলিয়া রান্তার দ্বারা সংযুক্ত। এই দেশের উত্তরাংশের মধ্য দিয়া উ: পু: রেলপথ এবং দক্ষিণাংশের মধ্য দিয়া পূর্ব ও দ: পুর্ব রেলপথ উহাদেব বিভিন্ন শাখাপ্রশাখা সহ প্রসারিত থাকাম পশ্চিম বঙ্গের বিভিন্ন অংশের মধ্যে যাতায়াত ও ব্যবসা-বাণিচ্চ্যের বিশেষ স্থবিধা হইয়াছে। कनिकाला ७ हा ७७। এই সমন্ত রেলপথের কেন্দ্রন্তল। গঙ্গা, ভাগীরধী, ছগলী. ক্রপনারাম্বণ, দামোদর, কাঁসাই, মাতলা, বিভাধরী প্রভৃতি নদীগুলিব সাহায্যে জ্ঞলপথে যাতায়াত ও পণ্য পরিবহনের স্থবিধ। রহিয়াছে। কলিকাতার চতুষ্পাৰ্যন্তিত নদী-সংযোগকাগী অনেক ছোট ছোট থাল কলিকাতার সহিত পার্শ্বতী অঞ্চলের যোগাযোগ ব্যবস্থার এবং অন্তর্দেশীয় ব্যবসা-বাণিজ্যের সহায়তা করিতেছে। গঙ্গা বাঁধ পরিকল্পনা স**স্প্**রতিল লগলী-ভাগীরথী-গঙ্গা নদীপথের নাব্যতা আরও বৃদ্ধি পাইবে। বিমানপথে কলিকাতা (দমদম স্মান্তর্জাতিক বিমান বন্দর) ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের সহিত সংযুক্ত।

কোণ উৎপাদন—ক্ষিপ্রধান দেশ হইলেও পশ্চিম বল অতি প্রাচীন কাল হইতেই শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। এদেশেব শিল্পগুলিকে বুহদাযতন যন্ত্রশিল্প ও কৃটিরশিল্প এই তুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। বুহদায়তন শিল্পগুলি প্রধানতঃ তুইটি অঞ্চলে দীমাবদ্ধ। (১) বুহত্তর কলিকাতা শিল্পাঞ্চল—কলিকাতা বন্দর, রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ার কয়লা, রেল ও জলপথে পরিবহনের স্থবিধা এবং কাঁচামালের স্থলভত। প্রভৃতি বহু প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক স্থবিধার সমন্ত্রেষ কলিকাতা-শিল্পাঞ্চল গভিষা উঠিয়াছে। ১০ অঞ্চলের দর্বপ্রধান শিল্প পাটশিল্প। ইহা ব্যতীত বন্ধ, ইঞ্জিনিয়ারিং, এ্যালুমিনিয়াম, রাদায়নিক, মুৎশিল্প, প্রসাধন, কাগজ, রবার, চর্ম, মোটর গাড়ী প্রভৃতি সংক্রান্ত নানাত্রপ শিল্প এ অঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। (২) স্থানানেশাল শিল্পাঞ্চল—ছোটনাগপ্রেক্স

মালভূমি হইতে লোহ আকর, ম্যাকানীক্ষ, চুনাপাধর, ও বক্সাইট, রাণীগঞ্জ ও ঝিরিয়ার কয়লা, ডি. ডি. দি'র বিহাৎ, কলিকাতা বন্দরের সান্নিধ্য এবং রেলপথে পরিবহনের স্থবিধ। হেতু এ অঞ্চলে লোহ ইম্পাত (বার্নপুব), বেলইঞ্জিন (চিন্তরঞ্জন), টেলিকোনের তার (রূপনারায়ণপুর), এ্যালুমিনিয়ম, সাইকেল, কাগজ, মৃংশিল্প, চুলী নির্মাণের ইষ্টক, কোক-কয়লা প্রস্তুত প্রভৃতি বহুবিধ শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে। তুর্গাপুরে একটি নৃতন ইম্পাত কারখানা ও কয়লা হইতে কোক ও গ্যাস প্রস্তুতের কারখানাও স্থাপিত হইতেছে। উপরোক্ত ঘুইটি শিল্পাঞ্চল ব্যতীতও দার্জিলিং ও জলপাইগুডি জেলায় চা ও তৎসংক্রাম্থ শিল্প, মৃশিদাবাদের বেলভালায় শর্করা শিল্প ও ওজাপুর এলাকাম রেলের বন্ধণাতি নির্মাণ উল্লেখযোগ্য।

পশ্চিম বঙ্গের কৃটির শিল্প অতি প্রাচীন কাল হইতেই প্রসিদ্ধ। ইহাদের মধ্যে তাঁত শিল্প (শান্তিপুব, ফরাসভাকা, বিষ্ণুপুর, রামজীবনপুর, চন্দ্রকোণা, ঘাঁটাল, মুর্শিদাবাদ, হাওডা, হুগলী, পা দিনাজপুব), বেশম শিল্প (মুর্শিদাবাদ, বাঁকুডা, মালদহ, পা দিনাজপুব), কাঁসা ও পিতলের বাসন (মুর্শিদাবাদ) লোইজব্য, মুর্শিল্প, কাঁচ, উদ্ভিজ্ঞ তৈল, সাবান, কাঠের বেলনা, আসবাবপক্ত, নারিকেলের ছোবডা ও দডি, মাহব, তালাচাবি, বিডি, লবণ, গুড, শৃদ্ধ, স্বর্ণ-রোপ্য, বাঁশ-বেত, খাদি প্রভৃতি নানাবিধ শিল্প উল্লেখযোগ্য।

বাণিজ্য-পাটজাত দ্রব্য, চা, তৈলবীজ, লাক্ষা, চামডা, কয়লা, লৌহ, ম্যাকানীজ প্রভৃতি এই রাজ্যের প্রধান রপ্তানী এবং খাছদ্রব্য, ইম্পাত, ধাতুদ্রব্য, মোটব গাড়ী, করকজা যন্ত্রাপাতি, ঔষধ, কাঁচদ্রব্য, চিনি, কেরোসিন, বিলাসন্তব্য প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পদ্রব্য প্রধান আমদানী দ্রব্য।

বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র—সম্ত হইতে ৮০ মাইল দ্বে হগলী নদীর প্রতাবে অবস্থিত কলিকাতা এই রাজ্যের রাজ্যানী, ভাবতের শ্রেষ্ঠ নগব ও বন্দর এবং পূব ভারতের প্রধান বাণিজ্য ও বেলকেন্দ্র। কলিকাতার নিকটবর্তী দমদম আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর। তারমণ্ড হারবার কলিকাতাব দক্ষিণে হগলী নদীর মোহনার অনতিদ্বে অবস্থিত বন্দর। ইহা রেলপথে কলিকাতার সহিত সংযুক্ত। হগলী নদীর পশ্চিম তীরে অবস্থিত হাওড়া পু: ও দ: পু: রেলপথের প্রান্তিক স্টেশন, শিল্প ও বাণিজ্য কেন্দ্র। ইহা একটি সেত্র হারা কলিকাতা শহরের সহিত সংযুক্ত। মূর্লিদাবাদ, শিলি-শুড়, কালিম্পাং, শ্রীরামপুর, রাণীগঞ্জ, আসালসোল, বাটানগর, বহরমপুর, চিত্তরক্তন অন্তান্ত শিল্পবাণিজ্যকেন্দ্র। মালদহ রেশম ও আমের জন্ম বিখ্যাত। হগলী জেলার চন্দ্রনার্গর হগলী নদীর তীরে অবস্থিত একটি বন্দর ও বাণিজ্যকেন্দ্র। ঝালদ। তেসরশিল্প) ও বলরামপুর (লাক্ষাশিল্প) পুরুলিয়ার বিখ্যাত শিল্প-বাণিজ্য-কেন্দ্র। আক্রা দ: পু: রেলপথের অন্তর্তম প্রধান জংশন স্টেশন। বর্ধমান জেলার অন্তর্গত মুর্গাপুর একটি

প্ৰাথমিক অৰ্থ নৈতিক ভূগোল

নবগঠিত শিল্লাঞ্চল। শিল্প সংগঠনে বিরাট সম্ভাবনা-পূর্ণ তুর্গাপুরকে ভারতের ভবিষ্যৎ রূড় বলা হয়। রূচ পশ্চিম জার্মানীর তথা সম্প্র ইউরোপের একক तुरुख्य क्यमा धनि ও मिल्लाक्ष्म । तृष् व्यववाहिकाय लोश व्याकदत्र व्यमस्राद রহিয়াছে, কিছ তৎসত্তেও স্পেন, স্থইডেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানীকৃত লোহ আকরের সাহায়ে এ অঞ্চলে ইউরোপের অক্তম বৃহৎ লোহ ও ইম্পাত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। অবশ্য রাইন নদী ও তৎদংলগ্ন थानमगृह এ विषय यएथेहे माहाया कतियाहि । शक्षवाधिकौ शतिकज्ञनाकाहन তুর্গাপুর পশ্চিম বঙ্গের একটি উল্লেথযোগ্য শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইতে চলিয়াছে। এখানে একট বিরাট ইম্পাত কারখানা ও কয়লা হইতে কোক ও নানা উপজাত দ্রব্য নির্মাণের কারথানা স্থাপিত হইতেছে। পরবর্তীকালে এই তুইটি শিল্পকে ভিত্তি করিয়া আরও নৃতন নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠান এ অঞ্লে গডিয়া উঠিবে সন্দেহ নাই। তুর্গাপুরের নিকটেই রাণাগঞে প্রচুর কয়লা রহিয়াছে, তবে লোহ আকর আসিবে উডিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল হইতে। তুগাপুরের জলাধার হইতে বত থাল কাটিয়া পরিবহন ব্যবস্থারও স্থবিধা করা হইতেছে। রুচ ও তুর্গাপুরের শিল্প সংগঠন বিষয়ে সাদৃত্য আছে বলিয়া চর্গাপুরকে ভারতের ভবিশ্বৎ রুচ বলা হয়।

পরিশিষ্ট

ভারতের চা-শিক্স (Indian Tea Industry)—ভারতে ৬০০০-এবও অধিক চা-বাগান রহিয়াছে। ইহার ২০% পাঞ্চাবে এবং ১১% আসামে অবস্থিত। পঞ্জাবের চা-বাগানের গড আয়তন ৪ একর মাত্র, কিন্তু আসামেয় চা-বাগানের গড আয়তন ৪০০ একরেরও অধিক। প্রতি চা-বাগানের নিজস্ব চা-প্রস্তুতের কারধানা রহিয়াছে। চা-পাতা তুলিবার পর অনতিবিলম্বেই চা-প্রস্তুত কার্য আরম্ভ করা প্রয়োজন, নতুবা পাতা শুদ্ধ ইইয়া যায়। এই কারণেই, চা-শিল্পাগারসমূহ চা-ক্ষেত্তের কেন্দ্রন্তেই স্থাপিত হয়। ভারতীয় চা-শিল্পে বর্তমানে ৫০ কোটি টাকা পরিমিত মূলধন ও ৯'২ লক্ষ শ্রমিক নিযুক্ত রহিয়াছে। ১৯৫০ ও ১৯৫৬ সালে যথাক্রমে ভারতে প্রায় ৬০০০ ও ৬৬৬৬ লক্ষ পাউও প্রস্তুত হয়। মোট উৎপন্ন চা-এর প্রায় ৮০% পশ্চিম বঙ্গ ও আসাম হইতে আদে। ভারতের সমগ্র চা উৎপাদনের প্রায় ২৫ ভাগ দেশা ভাস্করে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্ট ৭৫ ভাগই বিদেশে রপ্থানী হইয়া যায়। ১৯৫৫-৫৬ সালে এই রপ্তানীর পরিমাণ ছিল ৪০১০ লক্ষ পা:। উহার মধ্যে যুক্তরাজ্য ২৮১০ লক্ষ পাঃ, ক্যানাভা, ১৭০ লঃ পাঃ, অদ্রেলিয়া ৬০ লঃ পাঃ, মিশর ১৫০ লঃ পা:, যুক্তরাষ্ট্র ২৫০ লঃ পাঃ এবং ফ্রান্স, নিউজীল্যাণ্ড প্রভৃতি অন্তাক্ত দেশ অবশিষ্টাংশ গ্রহণ করে।

বর্জনানে সিংহল, যবদীপ, স্থমাত্রা, চীন, জ্ঞাপান, ফরমোজা এবং ভিষেৎনাম প্রভৃতি দেশ ইউরোপ এবং আমেরিকাব বাজারে ভারতীয় চা-এর সহিত তীব্র প্রতিযোগিত। চালাইতেছে। ভারতীয় চা-রপ্তানীর ক্রমক্ষীয়মাণ পরিমাণের দিকে লক্ষ্য রাথিলে ইহাই মনে হয় যে চা-এর উৎকর্ষ বিধান একান্ত প্রয়োজন এবং দেশের অভ্যন্তরে ও বিদেশে ভারতীয় চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। "কেন্দ্রীয় চা-বোর্ড" বিজ্ঞাপন এবং প্রচারকার্যেব দারা ভারতীয় চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি করিবার চেটা করিতেছে এবং এদিকে কিছুদ্র সাফল্যলাভওয়ে করিয়াছে ভাহাতে সন্দেহ নাই।

চা-বাগান অঞ্চল কয়লা প্রেরণ অতান্ত ব্যয়সাপেক হইয়া ওঠায় চা-এর উৎপাদন ব্যয় বৃদ্ধি, শ্রুমিক সমস্তা, রাসায়নিক সারেব অপ্রাচ্ হতু চা-এর উৎপাদন ব্রাস এবং চা-বাক্সের অভাব ও উৎপাদিত চায়ের অপকর্ষ হেতু বৈদেশিক বাজারে ভারতীয় চা-এর চাহিদা হ্রাস পাইতেছে। তবে সম্প্রতি ভারত স্বকারের সহায়তায় কার্থানাসমূহের সম্প্রারণ ও উৎপাদন সৌক্ষ-সাধন, সারেব স্রবরাহ বৃদ্ধি, শ্রমিক সমস্তাব সমাধান, অর্থসাহায়, চা-বাজ্মের সর্বরাহ বৃদ্ধি, চা-এর উৎকর্ষসানন এবং মধ্যপ্রাচ্য, কশিয়া প্রভৃতি দেশে অধিকত্র পরিমাণে চা বিক্রয় প্রভৃতি ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়ায় ভারতীয় চা-শিল্প বিশেষ প্রসার লাভ করিবে ব্লিয়া আশা ক্রা যায়।

প্রয়োত্তর

1. Give a brief account of the economic geography of West Bengal. (C. U. '54)

(পশ্চিম বঙ্গের ভৌগোলিক বিবরণ সংক্ষেপে লিখ।)

(기: 8기6-812)

2. 'Durgapur is the future Ruhr of India" Justify this statement. (C. U. '46)

(''হুর্গাপুর ভারতের ভবিষ্ণং রূচ'' এই উক্তির যাথার্যা প্রমাণ কব।) পুঃ ৪৮১-৪৮২)

- 3. Examine briefly the development of tea industry of India.
- (ভারতীয় চা শিল্পের সম্প্রসারণ সম্পাবে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ।) (পু: ෧৮২-৪৮৩)
- 4. Write a brief account of the large scale industries of West Bengal under the following heads (i) Nature of industries and producing centres; (ii) Raw materials; (iii) Production, (iv) Labour and market.
- ((1) উৎপাদক অঞ্চল ও শিলের প্রকৃতি, (11) কাঁচামাল; (111) উৎপাদন; এবং (117) শ্রমিক ও বাজার উল্লেখপূর্বক পশ্চিম বঙ্গের বৃহদায়তন শিল্প সম্পাকে সংক্রেণে লিখ।) (H.S. '61)
- 5. Write a brief account of the agricultural resources, mineral resources and industries of West Bengal. (H. S. '63)

(পশ্চিম বঙ্গের কুবিজ সম্পাদ, থনিজ সম্পাদ ও শিল্প স্বাহ্ম একটি সংক্ষিপ্ত নিবরণী লিখ।)